# GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

# REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554 Amministrazione presso la libreria dello stato — Piazza Giuseppe Verdi 10, roma — Telef. 80-033 841-737 858-144

Anno 21 - N. 3

I. - Prezzi all'ingrosso

Marzo 1948

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 3,000 — Semestre L. 1,800 — Estero II dopplo

Al muddetti prezzi di obbonamento, aggiangere L. 16 per tasse erariale

Versare l'Importo sui c/c postale 1/2640 Intestato all'istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bolletlino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzia di:
ROMA, Via del Corso 234, - Via XX Settembre (Palazzo Miaistero delle finanze) e Via Firenze, 37
MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiala n. 5

Le richiesie per corrispondenze devono essere inviste cile LIBRENIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul c/o postele 1/2640
[Agglungere el prezzo il 2 % per imposte sull'entrale, oltre l'addizionale e le spese di spedizione)

#### INDICE

#### TAVOLA 1. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1938 = 100): A) Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci. . . . B) Indici dei prezzi all'ingrosso delle derrate alimentari secondo l'origine ed i gruppi di affinità merceologica . C) Indiol dei prezzi all'ingrosso secondo i rami di attività economica.............. TAVOLA 3. — Prezzi legali all'ingrosso di sicune principali merci . . . . . . . . . . . . . . . TAVOLA 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti Industriall Costo della vita, prezzi al minuto Pan Tavola #. - Numeri indici del costo della vita nel capiluoghi di provincia con oltre 50,000 abitanti (Base 1938 = 100); 4) Numeri ludici complessivi . . . . . TAVOLA 7. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nel capiluoghi di provincia (Base 1938 = 190) . . . . . . . . . . Tavola 8. -- Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con citre 300.000 abitanti (Baselluglio-settembre 1946 = 100) TAVOLA 9. - Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle citià con citre 300,000 abitanti 94 TAVOLA 11. - Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari . 28 Tavola 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di nitri articoli di consumo nel capliucghi di 85 TAVOLA 13. - Prezzi al minuto del combustibili vegetali. . . . . .

Tavola 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nel capiluoghi di provincia	Pag.	39
TAVOLA 15. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori		40
Tavola 16. — Valore calorico del generi razionati distribulti mediante carta annonaria nel capiluogli di provincia ai normali consumatori		41
III. — Salari e stipendi		
TAVOLA 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100)	Pag.	42
TAVOLA 18. — Numeri indici del salari contrattuali nel trasporti terrestri (Base 1938 = 100)		48
TAVOLA 19. — Retribuzioni del personale civile dello Stato	٠,	43
TAVOLA 20. — Pughe lorde minime contrattuali degli operal dell'industria in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948	•	44
Tavola 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria		19
TAVOLA 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operal addetti ai trasporti, in vigore al 29 febbraio 1948		60
TAVOLA 23. — Paghe lorde minime contrattuali del lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di genualo 1948	٠	60
IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane		
TAVOLA 24. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato	Pag.	51
Tavola 25. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stuto		51
TAVOLA 25. — Parità aurea delle monete di sicuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale		-51
Tavola 27. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori		52
TAVOLA 28. — Corso medio del cambi in alcuni Paesi		58
TAVOLA 29. — Corso dei cambi con l'estero	٠	63
V. — Confronti internazionali		
TAVOLA 30. — Numeri indici dei prezzi ull'ingrosso (Base 1937 = 100)	Pag.	54
TAVOLA 31. — Numerl indici del costo della vita (Base 1937 = 100)		54
TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	•	55
APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dal competenti organi dal 1º al 29 febbraio 1948:		
A) Disposizioni relative al prezzi	٠	67
B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo del generi alimentari	•	57
APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dai 1º ai 29 febbraio 1848:		
4) Disposizioni relative ai prezzi	•	58
B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi- gionamenti dei generi non alimentari	•	59

#### AVVERTENZE

I. Segui convenzionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segui convenzionali:

Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste;

b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;

Punio interrogativo (1): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

b) quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non il hanno comunicati.

Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la olfra significativa dell'ordine minimo considerato.

- II. Cifre rellificate. Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.
- III. Le tavole non seguite dall'indicazione di una diversa sonle contengono dall risultanti da rilevazioni compiute direttamente dell'Istiluio Centrate di Statistica

## I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)

## A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

			NDO IL G			8:	EGONDO I	L GBADO	DI LAVOR	AZIONE E	L'ORIGI	/E	
WESI	INDIGE GENE- BALE	materie	materic	prodotti		EBIE GR			BIE SEMT			TTI LAV	
	HALLE	grezze	semila- vorate	lavorati	mine- rale	vego- tale	ani- male	mine- rale	vege- tale	ani- male	mino- rale	vege- tale	ani- male
Marzo 1947 Aprile Magrio Magrio Giugno Lugilo Acosto Ottobre Dicombre Gensio 1945 Febbrelo Febbrelo	4.189 4.538 5.208 5.329 5.779 5.889 6.202 6.010 5.847 5.528 5.878	8.878 4.648 5.297 6.264 5.868 6.069 6.897 5.956 5.491 5.276 5.158	4.018 4.163 4.871 5.011 5.108 5.278 5.495 5.887 5.259 6.297 5.159	4.238 4.618 5.274 5.876 5.916 5.916 6.218 6.759 5.585 5.401 5.850	2.868 3.922 4.247 4.652 5.199 4.799 4.842 4.748 4.624 4.635	2.895 9.587 4.184 4.034 4.767 4.686 5.197 4.904 4.582 4.899 4.811 4.242	6.464 7.188 7.771 8.116 8.297 8.881 9.224 6.878 7.591 7.162 6.934 6.972	8.168 3.223 3.985 4.161 4.338 4.553 4.605 4.769 4.770 4.988 4.924 4.878	\$.806 6.055 6.592 6.870 6.667 6.708 6.894 6.492 6.329 6.071 5.885 6.116	5.220 5.629 6.162 5.588 5.784 6.105 6.166 5.855 5.582 5.284 4.910 4.879	9.099 8.120 3.888 8.820 8.817 3.900 4.498 4.650 4.674 4.872 4.862 4.860	8.722 4.115 4.775 4.895 5.547 5.821 5.689 5.276 5.178 5.030 4.990	8.669 7.102 7.878 7.678 8.150 6.322 8.847 8.685 7.787 7.164 6.774 6.665

#### B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

						DEB	BATE	ALI	MEN	TABI					
				d I o	rigin	vege	tale			1	d I c	rigin	e anir	nale	
MESI	In som- plesso	Jn com- plesso	Cereali	Deri- vati dei coreali	Vino	d,oli≜s Olio	Zuo-	Prodot- ti orto- frutti- col!	Altri pro- dotti	In com- plesso	me us	Latte o prodot- tl cascari	ti Indu- etria	prodot- ti zoot.	Prodot- ti della pesos
Marzo 1947 Aprile Magrilo Gugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Dicembre Gennalo 1948	4.169 4.778 5.419 6.396 6.905 6.191 6.457 6.107 5.868 5.250	8.171 8.711 4.246 4.185 4.751 4.651 5.114 4.989 4.478 4.898 4.808	2.149 2.845 8.405 8.218 4.187 4.316 6.654 4.485 4.137 8.990 8.908	2.052 2.514 3.185 8.062 4.020 4.120 4.821 4.801 4.188 4.105 4.021	5.210 5.138 5.502 6.816 5.870 5.830 6.828 5.681 4.798 4.439 4.223	6.077 6.477 7.012 7.449 7.671 7.466 7.176 7.827 6.487 5.971 5.864	2.855 2.907 8.474 8.542 8.518 8.471 4.561 4.880 4.468 6.467 6.880	5.711 5.942 6.949 6.290 5.500 5.904 6.248 5.474 4.514 4.890 4.479	4.789 4.894 5.068 5.193 5.071 5.184 5.872 5.292 4.841 4.552 4.489	7.801 7.995 8.936 9.085 9.216 9.909 10.411 9.488 6.567 8.035 7.679	9.467 11.021 12.842 12.274 12.649 18.165 18.621 10.693 8.906 8.008 8.886	7.894 7.812 8.442 8.612 8.666 9.247 10.159 9.492 8.600 8.026 7.544	7.269 7.881 8.692 9.517 9.818 10.671 11.457 10.889 9.519 8.277 7.780	5.179 5.476 6.668 6.494 6.314 7.888 7.587 7.980 6.509 8.702 7.232	5.849 5.598 5.422 6.899 6.901 6.977 7.083 7.012 6.879 6.278 6.428

#### C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

		1	MATERII B PRODOT		.1	1	PELLI E C	ALZATUR	Е		MATEBIE METALLUI			
	MESI	In com- plesso	Fibre tessili naturali e ar- tificiali	Filati	Tesenti	In com- plesso	Pelli	Pelli con- ciate	Calsa- ture	In com- plesso	Rottami metal- lini	Prodotti side- rargial	Metalli non ferrosi	Prodott mee- esniol
V	***		1											
Marzo Aprile	1947	6.954 6.867	5.541 6.126	5.749 6.000	6.617 7.028	5.611 6.218	5.887 6.766	5.588 6.040	5.172 5.208	9.655 4.011	2.579	4.487	8.968 4.249	8.089
Maggio	• • • • • • • •	6,988	6.856	6.525	7.642	6.859	7.214	6.946	5.448	4.789	2.761 8.445	5.840	4.568	8.120
Giugno														
	• • • • • • •	6.988	7.202	6.878	7.469	6.769	6.768 6.800	7.101 6.828	5.546 5.701	5.066	8.617	0.128	4.805	8.820
Luglio		7.084		6.176	8.169	6.674				5.291		6.527	5.049	8.847
Agosto	•	6.862	6.726	6.287	7.658	7.177	7.482	7.255	5.925	5.722	8.764	7.828	5.809	8.960
Settembr	re •	7.154	6.762	6.660	6.149	7.088	7.871	7.143	5.978	6.476	4.492	8.486	6.895	4,496
Ottobre	• • • • • • •	6,807	6.881	6.227	7.946	6.802	6.285	6.688	5.978	6.451	4.508	8.861	5.224	4.650
Novembr		8.641	6.570	6.155	7.259	B.874	4.775	5.886	5.787	6.428	4.501	8.885	4.982	4.674
Dicembre		6.408	6.690	5.845	6.760	4.968	4.282	5.488	5.559	6.296	4.428	7.978	4.886	4.872
Gennalo	1948	6.117	6.568	5.421	6.489	4.968	4.509	5,194	5.668	6.281	4.886	7.907	4.781	4.662
Makken in	'	# 00F	انمدنما	# #07	£ 004	8 110	4 404	E 040	E 700	4 100	1 4 604	8 MIA	4 500	4 040

#### Seque: INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

	Combustibili 8	LUBRIFICANTI		MATERIE PRODOTTI		r	Prodot-	Legna-	LATER	IZI ED	LFFINI	Vetri
MESI	In Carbo- com- please fossili	Oli stibili vege-	In com- plesso	Tonoi-	Zolfo e antipa- rassi- tari	Altri prodot- ti chi- mici	tl	me da lavoro	In com- plesso	Late- rizi	Calce e ce- mento	orist <b>a</b> lli
Marzo 1947 Aprilo Marsto Giugno Lugilo Ascosto Settembre Ottobre Dicembre Gennaio 1948 Fybbraio	2.455 3.834 2.759 4.443 3.371 4.861 5.502 5.318 3.822 6.499 9.738 5.471 3.787 5.467 8.746 5.859 8.748 5.185 4.063 5.034 8.979 5.029	1.829 4.957 1.830 5.803 9.470 5.788 2.558 6.602 2.628 7.323 2.626 8.146 2.618 8.416 2.649 8.901 2.727 8.256 8.228 7.937 8.177 6.844 8.158 6.848	5. 198 5. 319 5. 515 5. 565 6. 287 6. 265 6. 504 6. 887 6. 042 5. 815 5. 777 5. 700	8.462 8.497 8.591 3.629 4.947 4.973 4.992 4.996 4.904 4.878 4.880 4.808	4.450 4.536 4.793 4.792 4.786 4.887 5.824 5.928 6.915 5.865 5.948 6.143	9.091 9.465 9.708 9.928 9.840 9.574 9.416 9.862 7.745 7.018 6.848 6.868	5.495 5.894 7.469 9.105 9.512 9.483 9.505 9.290 8.205 7.894 7.589	5.232 5.702 6.493 7.741 7.480 7.572 7.872 7.467 6.686 6.546 6.828	5.204 5.151 5.659 6.060 6.239 6.423 6.643 6.506 6.457 6.809 6.248 6.170	5.541 5.430 5.682 5.902 6.138 6.365 6.515 6.627 6.642 6.844 6.831 6.259	5.119 5.080 5.652 6.102 6.390 6.488 6.677 6.475 6.209 6.226 6.147	8.741 8.741 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608

<sup>(\*)</sup> I numeri indici dei prezzi all'ingrosso riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi legali ed effettivi rilevati dalle Camere di commercio e dagli Ufici provinciali dell'industrio e dei commercio eccondo istruzioni emanate dall'iztituto Centralo di Statistica. Gli indici di categoria e l'indico complessivo sono stotunti attraverso media geometricho ponderate degli indici delle singole mere riportati nella tavola segmento. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base ai valore delle quantità delle merci prodotte ed importate nel 1938, eliminando i doppi implepti. Maggiori dettagli sui criteri segmit per il calcolo degli indici medianta apposita nota che sarà pubblicata in «Appendice» in une del prossimi numeri del presente «Bolistiaco». Per il mese di febbraio gli indici sono provvisori.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base: 1938 = 100)

					19	47					19	48
MERCI	111	IV	V	VI	VΠ	VIII	тx	x	X.I	жп	I	11
											,	
. — Derrate alimentari	4.100	4.773	8.410	5.890	5.905	0.131	8.457	6.107	5.840	8.868	\$. <u>20</u> 5	8.24
1) di origine vegetale	8.171	3.711	4.248	4.185	4.781	4.851	8.114	4.039	4.476	4.898	4.805	4.88
(j) Cereali	2.149	8.845	3.405	3.218	4.187	4.315	4.854	4.435	4.137	8.990	8.905	8.85
. Grano	1.073	1.729	3.322	8.090	4.092	4.218	4.817	4.217	3.928	3.801	8.708	3.7
indici prezzi legali	861	1.281	1.732	1.732	2.772	2.772	2.772	2.772	2.772	2.772	8.772	8.7
indioi prezzi effettivi	7.402	9.798	11.084	9.719	10.634	11.278	11.859	11.271	9.540	8.628	8.285	8.2
. Granoturco	3.632	3.549	4.061	4.031	6.050	5.100	8.817	8.377	4.967	4.647	4.576	4.8
indici prezzi legali	1.060	1.691	2.429	2.419	8.678	8.639	3.766	3.766	3.765	8.765	8.765	8.7
Indiai prozzi effettivi	7.883	8.097	8.125	7.977	8.408	9.021	10.148	9.320	7.911	0.805	6.562	- 0.3
l, Risone	3.434	3.483	3.461	3.493	3.596	3.728	8.979	5.849	5.000	5.618	5.50¢	8.6
indici prezzi legali	2.925	2.936	2.947	2.959	2.970	2.981	5.451	5.451	5.468	5.490	5.518	8.6
Indic prezzi effettivi	9.010	8.205	8.192	9.298	9.226	10.447	10.656	9.429	7.644	6.716	6.239	6.6
. Begale	1.115	1.829	2.205	2.589	3.199	3.286	3.308	3.315	8.239	3.192	8.171	3.1
indici prezzi legali	825	1.818	1.777	1.791	2.858	2.686	2.886	2.686	2.886	3.886	9.886	2.6
Indioi prezzi effettivi	6.684	7.585	10.359	7.750	9.670	10.476	11.329	11.474	9.955	8.996	8.577	8.6
6. Orzo	1.077	1.540	1.098	2.010	3.019	3.106	8,118	3.981	3.030	3.007	8.013	2.0
indiai prezzi legali	860	1.884	1.819	1.837	2.860	2.937	2,901	2.961	2.648	2.848	2.843	8.6
indici prozzi effettivi	5.207	5.445	5.401	5,803	8.031	6.310	7.258	6.501	6.592	6.121	6.251	5.6
) Perivati alimentari del cereali	2.062	2.514	3.135	3.062	4.020	4.120	4.321	4.801	4.188	4.105	4.021	8.6
, Farina di framenio . , , ,	1.832	2.114	2.681	2.537	3.822	3.702	3.700	8.575	3 498	8.445	9.398	3.5
indici prezzi legali	808	1.258	1.691	1.691	2.720	2.720	2.700	2.700	2.701	3.702	2.702	2.7
indici prezzi effettivi	9.048	9.813	11,086	10.150	11.741	12.535	12.696	11.449	10.625	10.181	9.639	9.4
. Pasta elimentare	5.283	8.081	6.929	6.850	8.051	8.873	8.570	8.376	7.003	7.610	7.170	0.0
indici prezzi legali	1.132	1.642	1.757	1.877	2.915	2.915	8.005	2.999	2,000	8.077	8.077	3.0
indioi prezzi effettivi	9.489	10.520	12.101	11.823	13.107	13.830	14.134	13.762	12.927	12.148	11.279	10.6
B. Faring di granolarco	1.783	1.801	2.923	3.004	3.043	3.082	4.634	4.616	4.527	4.834	A 823	4.0
indioi prezzi legali	1.526	1.628	2.619	2,736	2.736	2.736	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.4
indici prezzi effettivi	6.073	7.084	9.694	8.102	8.877	9.247	9.051	8.700	6.914	7.06B	6.634	0.1
6. Rise	3.889	3.920	4.003	4 047	4.093	4 307	4.811	6.530	8.392	6.079	8.707	B.6
Indici prezzi legali	2.868	2.868	2.863	2,863	2.863	2.863	2.863	5.409	5.415	5.520	5.520	5.1
indici prezzi effettivi	7.991	8.149	8.664	6.782	9.014	10.081	11.102	11.019	10.802	7.817	6.854	6.1
1 ) 1//	5.210	8.138	5.502	5.816	5.870	5.830	5.828	8.681		ŀ	,	۱.
( Vino							ļ		4.798	4.489	4.828	4.4
1. Vine	8.210	8.138	B. 602	8.819	6.870	5.830	5.828	5.661	4.798	4.430	4.223	4.4
L) Offo d'offor	6.077	6.477	7.012	7.449	7.671	7.468	7.175	7.337	8.487	5.971	5.854	8.1
1. Oilo d'oilva	6.077	6.477	7.012	7 449	7.671	7.466	7.175	7.327	6.487	8.071	5.064	0.1
indici prezzi legali	4.728	4.723	4.723	4.723	4.723	4.723	4.723	6.647	6.647	8.647	6.647	6.
Indiel prezzi effettivi	7.430	8,281	9.800	10.174	10.819	10.209	9.626	8.006	6.827	5.295	8.080	6.1
J Zacehero	R. 855	2 907	2.474	3.542	2 815	3.471	4.561	4.880				l
				l					4.408	8.467	€,820	6.1
1. Zucchere	2.855 1.046	2.907	3.474	3.542	3.515	3.471	4.801	4.350	4.458	0.487	6.380	6.1
indici prezzi legali	11.031	1.948 11.668	2.502 12.221	2.502	2.591	2.581	3,812	3.812	4.151	6.854	6.354	6.1
	1	11.008	12.221	12.901	11.210	11.476	11.305	9.492	7.819	7.484	6.616	5.
J Prodotti ortofrutticoli	5.711	5.942	8.349	6.290	5.500	5.904	6.248	8.474	4.514	4.890	4.479	4.4
1. Palsie	10.835	11.671	11.775	9.002	7.194	8.393	0.542	9.971	0.196	7.428	7.220	7.3
2. Fagleil	8.477	9.894	10.103	9.988	9.797	0.883	9,000	9.541	7.000	7.582	7.049	
8. Male	3.679	3.747	4.709	8.144	3.212	1.906	2.009	2.145	1.990	2.035	2.767	2.
4. Mandorie	3.740	4.051	4.756	4.718	4.104	3.945	4.024	3.486	3.270	3.143	3.242	3.
S. Nooi in guscle	4.903	4,602	8.678	5.601	5.974	5.074	5.798	B.302	J.133	4.878		4.
6. Noccianie in gascio	4.304	4.356	5.340	6.888	8.352	8.947	9.463	5.768	4.701	4.636	4.522	
7. Limoni	2.030	3.316	3.285	4.159	4.853	7 582	8.885	4.750	2.047	1.930	4.347	
8. Oavoll	2.882	2,929	2.229	8 909	6.832	8.259	7.059	3.029	2.285	9.000	2.549	1.
9. Cipolie											1.765	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) in calce alla pagina precedente.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base: 1938 = 100)

					100	7					18-	18
MERCI	; m	10	٧	VI	VII	AIII	ıx	x	XI	ХП	ı	п
,) Altri prodotti	4.789					]						4.57
i, Onfiè	4.789 3.497	4.894 1.260	\$.068 3.558	8.193	5.071	5.184	5.872	5.292 3.837	4.841	4.552	4.489 8.533	4.57
E. Olio di semi	12.853	3.380 13.410	14.598	8.711 14.631	3.678 13.859	3.578 13.756	3.637 13.599	3.837 10.805	8.186	8.634	8.033 6.468	7.32
S. Conserva di pomedori	4.238	6.270	6,220	0.323	8.498	8.918	7.525	8.714	8.470	8.035	7.482	7.27
i. Alcole	3.016	1.320	3.248	3.280	3.237	3 292	3.173	3.286	3.343	3.310	8.816	3.20
) di origine animale	7,301	7.995	A.836	n ARS	0.216		10.411	433	8.867	0.038	7.479	7.0
) Bestiame de macello		*	5.622	-100-		0.000			0.011	0.002	8 836	9.8
. Beel		11.021 0.720	12.843 10.511	18.274 10.838	12.649 10.378	18.165	13.621 10.326	10.693	8.906 7.982	8.008 7.007	7.104	7.7
- Vacche	8.716	0.892	10.395	0.038	9.727	0.579	10.088	B.057	7.829	8.417	0.811	7.70
. Vitalii		8.857	10.881	10.012	10.823	11.028	12.454	11.100	8.067	8.822	8.513	8.70
. Ovini	7.812	7.773	7.200	7.778	8.048	8.016	8 830	7.791	0.043	0.464	6.887	6.81
J. Baini		13.120	18.074	15.667	18.841	17.431	17.838	11.757	9.020	8.517	9.810	11.2
) Latte e prodotti caseari	7.894	7.812	8.442	R.612	A 688	9.247	10.159	0.492	8.600	8.026	7.544	7.4
Latte		0.364	6.318	7.622	7.861	8.198	8.067	8.630	7.813	7.848	7.033	6.9
alimentare	4.585	4.992	6.281	5.488	6.140	6.140	6.878	4.998	7.504	7.218	6.459	0.4
Industriale		7.786	7.858	9.556	9.581	10,255	11.856	10.262	0.122	7.489	7.607	7.4
. Berre		0.730	10.268	8.971 9.337	D.497	10.765	11.624	10.587	8.703 8.848	9.742 9.017	10.171 7.184	0.6
	1	8.718	0.728		9.018	9.576	10.705					
) Prodotti dell'industria sciumiera , Salame	1	7.831	8,698	9.517	9.818	10.571	11.457	10.889	9.519	8.877	7.780 8.500	8.0 8.0
. Prosciutto		7.130	7.652	8.898 7.248	0.469	10.211	11.057	10.790 9.502	8.990	8.827 8.253	8.165	8.5
. Mortadella		6.432 7.692	8.768 8.140	7.248 8.838	7.704 9.885	8.529	10.397	9.50Z 9.717	8.694	7.811	7.708	7.7
Lardo e stretto		9.736	11.478	19.897	12 800	13.272	14.234	12.532	10.085	8.188	7.201	7.8
lardo	8.481	9.241	10.962	12.192	12,117	12.830	13.789	12.298	10.078	6.254	7.280	7.5
strutto	10.780	11.804	18.110	14.298	14.128	14.670	15.647	18.278	10.106	7.980	7.108	7.5
) Altri prodotti sootecnici alimentari .		5.475	6.668	6.494	6,814	7.383	7.637	7.980	8.509	8.702	7,232	6.0
l. Veva		5.084	6.130	8.958	6.168	7.607	7.778	8.630	0.643	8.887	7.557	5.6
t. Poliame	8.959	7.243	9.016	8.670	0.854	8.433	6.730	6.025	8.433	8.000	0.176	6.7
) Prodotti della pesca ,		8.533	8.422	6.399	6.901	6.977	7.083	7.012	6.379	6.278	6.428	0.4
Pesce fresce		4.001	4.244	5.974	8.688	6.719	5.781	5.685	5.332	8.285	5.504	B.0
. Tenne all'elle		7.428	8.897	19.537	10.473	19.470	10.995	19.672	10.420	10.182	9.847	9.8
Baccalà e stoccaffese	9.846 12.026	10.061	11.130	13.729 14.538	14.037	14.858 16.402	15.847 16.912	14,588 17,462	11.178	10.739 10.625	10.469 10.512	10.
stoccafieso	8.817	9.817	15.426 8.617	13.284	13.769	14.027	14.027	19.088	11.295	10.801	10.446	10.
L. Aftro poece conservato		3.641	4.519	5.224	5.187	5,0erl	5.160	8.508	5.284	5.218	5.218	5.0
I. — Materie prime e pro	.						l	i '				
dotti tessili				0.088	7.084	9.602	7.184		0.641	6,408	6.117	5.
) Fibre tessili naturali e artificiali		0.307	6.068					0.807		6.690	6.568	8.
	.   0.0	8.126	8.855	7.202	7.075	6.726	6.762	0.381	6.570			10.
l. Colone		13.848	17.217	18.328	16.607	14.027	13.756	11.530	10.837	11.380 8.138	11.139 6.063	10. 5.
J. Bezzell		3,618	3.670	3.655	4.107 3.118	4.183 2.847	4.283	4.712 2.941	8.042 2.708	2.708	2.708	3.
I. Cana		5.294 2.018	2.976	2.973	3.013	3.339	3.383	3.196	8.400	3.349	3.172	3.
5. Flocco di raion	. 0.667	6.000	6.067	8.667	6.867	8.667	8.867	8.067	8.057	0.007	6.867	6.
) Filati		Ø.000	8.525	6.878	1	6,287	6 650	6 287	8.155	5.845	5,421	5.
. Filati di colone		7,338	8.532	8.705	T.952	7.735	7.033	8.832	0.441	5.098	8.759	
2. Filati di canapa		3.421	3.640	3.674	1	3,926	4.088	4.080	4.508	4.042	4.643	4.
3. Filedi di raion		8,252	0.252			6.631	7.019	7.010	7.010	7.010	0.707	
6. Bela greggia		3.544	3.584	1 '	1	8.415	3.259	3.246	9.178	3.025	2.768	
S. Fileli di lens		8.884	6.308	1	1 .	6.027			5.002	8.750	5.310	1
') Tessuti	1 -	7.028	7.648	1		7.658	1 .	!	7.859	6.760	6.469	5.
1. Tessuil di cotone		8.083	0.608			8.830	1	1 '	0.108	7.490	7.257	
2. Tossati di canapa		8.027	9.742		1	10.068		1	9.230	9.485	9.140	
8. Tesanti di cota			1			5.903	5.976	5.028	8.435	4.766	4.418	
4. Tessell di lang					6.858	8.002	8.236	6.777	6.180	.0.028	8.601	5.

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. \$;

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)

(Base: 1938 = 100)

					19	4 7					10	48
MERCI	щ	ΙV	<b>v</b>	VΙ	VII	VIII	ıx	x	ZI.	хц	I	11
II Pelli e calzature	3.611	6.218	0.659	6.769	0.074	7.177	7.088	5.302	5.874	4.988	4.953	_
1. Peill crude	5.837	0.766	7.214	6.788	6,600	7.482	7.371	6.285	4.775	4.262	4.500	5.1 4.6
2. Pelli conclata	5.533	6.040	8.948	7.101	6.623	7.255	7.143	6.038	5.830	5.483	5.194	8.8
). Calzature	5.172	5.208	<b>5.448</b>	5.646	5.701	5.025	5.873	8.973	5.787	8.559	5.863	5.7
V.—Materie prime e prodotti						· '						
metallurgici e meccanici .	3.855	4.011	4.739	5.086	8.291	5.722	6.476	0.451	0.423	6.294	6.231	8.
Rottani metallici	2.579	2.761	3.445	8.617	8.630	8.764	4.492	4.508	4.501	4.426	4.306	4.
Rottami di ferro e accialo	2.579	2.781	3.445	3.617	3.630	3.764	4.492	4.508	4.501	4 426	4.386	4.
indiol prezzi legali	1.882	1.882	2.652	2.852	2.652	2.852	3.694	8.694	8.694	8.694	8.694	8.
indici prezzi effettivi	8.276	8.639	4.038	4.382	4.407	4.678	5.290	5.822	5.808	5.157	5.078	4.
Prodotti eiderurgici	4.487	4.663	5.840	6.123	6.527	7.323	8.486	8.361	8.385	7.973	7.907	7.
Ferra e accialo	4.487	4.563	5.840	6.123 4.511	8.527	7.323	8.486	8.361	8.385	7.973	7.807	7.
indici prezzi legali indici prezzi effettivi	8.635	8.635 5.690	4.511 7.168	7.735	4.511 8.543	4.787 9.859	6.301 10.671	6.801 10.421	0.801 10.469	6.400	6.788	- 6.
	5.839		4.568	4.805	5.049	5.808	5.295	5.224	4.982	9.545	9.075	8.
Metalli non ferrosi	8.963	4.249		2.449						4.886	4.731	4.
Alleminio	2.363	2.450	2.364	5.235	2.494 5.670	2.610 2.612	2.907	2.914 5.805	2.880 5.888	2.663	2.847	2.
Rame.	3.840	4.320	*****				8.897			5.485	6.830	6.
Stagno	8.182	B.436	9.255	9.648 7.430	9.200 8.594	8.826	8.491	7.100 8.841	6.308	6.909	5.589	5.
Plombe	5.500	5.994	8.894			B.604	0.810	0.780	7.051	7.318	6.835	•
Zinco	5.642	8.711	8.051	6.028	6.301	6.638	6.758		6.505	6.851	6.387	6.
) Prodotti meccanici	8.039	8.120	8.888	8.820	3.847	3.960	4.496	4.650	4.674	4.872	4.862	4.
Autovottere	2.808	2.088	2.888	3.751	3.751	3.751	4 523	4.854	4.854	4.854	4.854	4.
Autocarri	2.367	2.386	2.368	2.388	2.386	2.680	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2
Prisumatici e camere d'aria	4.959	4.418	4.418	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	5.730	5.738	5.
Conduttori e cavi elettrici	3.015	4.368	8.087	5.067	5.087	8.967	5.087	8.067	5.087	5.024	5.024	5.
Macchine de scrivere	2.066	4.189	4.159	4.159	4.159	4.159	5.198	ā.198	5.105	5.195	6.105	<b>5</b> .
Macchine da calcolare	7.328	7.826	11.887	11.987	11.087	11.987	14.651	14.651	14.851	13.918	18.818	13
Macchine agricole	4.844	4.032	4.932	6.676	8,129	8.405	7.222	7.829	7.829	7.629	7.829	7.
Lampadine elettriche	2.663	2.683	2.883	2.668	3.108	3.345	3.345	3.845	3.345	8.845	8.345	8
Vasellame d'alieminio	2.661	2.988	3.016	3.226	3.401	8.434	3.759	3.787 1.877	8.736	3.723	3.518	3
Casseforti e armadi di sicurezza	1.386	1.605	1.713	1.695	1.702	1.702	1.702		1.977	1.017	1.824	1.
Motori a nafta	1.694	1.694	3.280	3.452	3.452	3.452	5.767	5.767	8.787	8.767	5.767	6.
Magnett	1.611	1.611	3.158	3.156	3.158	3.788	8.788	3.788	4.845	4.545	4.545	4.
Candele di accensione	1.420	1.419	1.435	2 435	2.435	2.435	2 435	4.675	4.675	4.675	4.675	4.
Caldale	5.108	0.936	9.787	9.787	9.787	9.787	10.786	10.766 7.360	10.786	10.768	10.768	10.
Oralogi e avegije	5.854	4.354	8.354	8.975	8.127	8.127	7.360	1.300	7.380	7.860	7.026	7.
. — Combustibili e lubrifi-		i				ĵ						
canti	2.455	2.759	8.871	8.592	8.629	\$.788	3.75T	8.754	3.748	4.068	3.070	8.
Carboni fossili	8.334	4.443	4.861	5.218	5.499	5,471	5.487	8.859	5.185	5.034	5.029	5.
Carbon fossile astern	2.026	4.198	4.434	4.601	4.988	4.057	4.084	4.884	4.772	4.631	4. 078	4.
indici prezzi loguli	2.865	8.751	8.872	4.251	4.489	4.471	4.471	4.471	4.471	4.481	4.560	4.
Indici prezzi effettivi	7.966	8.229	9.510	9.758	9.928	9.830	9.305	8.599	7.478	6.432	5.719	. 5.
Coke	B.416	5.478	6.838	7.777	7.902	7.894	7.865	7.864	7.059	6.886	0.594	0.
	4.858 8.974	4.960 8.974	7.111 6.246	7.841 6.989	8.259 7.502	8.837 7.602	8.257 7.522	8.073 7.522	7,852 7,522	7.658 7.622	8.743 6.508	6. 6.
inuici prezzi effettivi	7.510	7.919	9.707	10.896	10.630	10.440	10.460	9.727	8.842	8,067	7.449	7.
metallargico	5.612	5.660	6.742	7.754	7.778	7.774	7.754	7.885	6.780	6.588	6.542	6.
indici prezzi legali	4.046	4.046	5.192	6.481	6.431	6.481	6. #81	8.491	6.431	6.481	6.481	6.
Olli minerali	10.668	10.502	11.892	11.721	11.811	11.801	11.721	10.245	7.828	7.088	6.874	đ.
Petrolio	1.829	1.880	2.470	3.558	2.628	2.626	2.638	2.649	2.727	8,228	8.177	3.
	1.402	1.402	1.881	1.868	1.948	1.948	1.047	1.045	1.897	2.404	2.888	2.
	2.887	2.837	1.738 2.968	1.762 8.022	1.826	1.826 8.030	1.82 <b>6</b> 8.087	1.826 8.014	1.896 2.909	2.862	2.862 2.628	2. 2.
Benzina	1.443	1.455	1.971	2.040	2.137	8.030 8.130	2.127	2.137	2.909	2.781	2.626	2.
indici prezzi legali	1.242	1.249	1.778	1.808	1.891	1.691	1.891	1.691	1.942	2.519	2.407	2.
Provzi ellettivi	3.248	8.675	8.712	4.180	4.846	4.279	4.247	-852	4.404	4.700	4.178	4.0

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 8.

Soque: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base: 1938 = 100)

					194	7				_	1948	
MERGI	m	ΙΨ	v	νī	AIL	AIII	ıx	x	хі	211	ı.	11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i	i	<del>i</del> -		- i	i	·i		Ť		T i	
3. Oil minerall combustibili	3.702 ·	2.733	8.475	3.591	3 713	8.728	3.793	3.824	3.956	4.829	4.543	4.477
Indici prezzi legali	2.827	2.827	3.122	3.840	3.349	3.349	3.349	8.340	3.471	4.205	4.265	4.265
indial prezzi effettivi	6.978	6.883	0.048	6.766	8.990	7.152	7.790	8.096	8.826	7.908	7.044	6.390
. Oli minerali lubrificanti	2.172	2.228	3.493	8.500	3.600	2.463	8.494	8 488	3.631	4.802	4:796	4.796
indlei prezzi legall	1.982	1.082	8.849	8.340	3.349	3.349.	3.349	8.849	3.539	4.778	4.778	4.779
indict prezzi effettivi	3.878	4.896	4.790	4.856	4.860	4.688	4.795	6.742	4.458	5.013	4.051	4.901
Combustibili vegetali	4.957	5.803	5.783	8.892	7.323	8.146	8.416	8.901	8.256	7.937	6.804	6.588
Carbone vegetale	4.184	4.898	6.142	8.652	5.965	6,835	8 964	7.150	7.052	7.002	8.771	8.690
	6.293	0.194	8.049	7.140	7.021	8.870	9.054	9.676	9.770	8.328	6.816	8.54
l. Legna de ardere	0.200	0.124	V.000	1,140					0.110	0.022		
I. — Materie prime e pro-	,					i i		1	1			
dottr chimici	8,198	6.319	5.815	8.565	6.287	8.265	6.504	6.387	8.042	5.815	6.777	5.76
Concimi chimici	8.462	3.497	3.591	2.629	4.947	4 973	4.992	4,986	4.904	4.878	4.880	4.88
	4.035	4.058	4.051	4.076	5.753	5.741	8.750	8.750	6.743	6.747	6.751	5.78
Perfectule minerals	4.020	4.020	4.020	4.020	5.755	6.756	5.755	6.765	6.765	6.765	5.755	5.76
indici prezzi icgali	4.001	4.822	4.247	4.503	ō.037	5.G17	6.702	6.702	6.636	5.079	6.718	6.07
. Gajelocianamide	4.008	4.032	4.088	4.123	8.415	5.418	5.510	B. 524	5.484	6.451	6.454	5.3
Indiel prezzi legali	3.085	8.085	3.685	8.086	5.067	5.007	5:067	5.087	5.067	5.067	5.067	5.00
indici prezzi effettivi	6.916	7.152	7.490	8.030	8.535	8.579	9.683	9.686	9.237	8.905	8.941	7.5
3. Solfato ammonico	2.890	3.032	3.051	3.122	4.354	4.418	4.413	4.423	4.270	4.207	4.210	4.2
Indlei prezzi legali	2.607	2.697	2.697	2.697	4.045	4.046	4.045	4.045	4.045	4.045	1.016	4.0
Indiel prezzi effettivi	5.624	6.047	6.236	0.944	7.136	7.754	7.720	7.821	6.297	6.006	5.603	5.7
I. Nitrato al calcio	2.898	2.950	2.007	3.909	4,198	4.230	4.265	4.216	4.083	4.043	4.038	3.9
Indial prozzi legali	2.676	2.575	2.675	2.675	3.876	3.876	3.876	3.876	3.876	3.676	3.676	3.8
indici prezzi effettivi	6.767	6.824	6,698	p.016	7.076	7.472	7.770	7.271	5.748	6.541	6.498	5.0
5. Nitrate di sodie	1.472	2.495	3.591	3.532	3.618	3.663	3.683	3.603	3.618	3.005	3.581	3.5
Indial prezzi legall :	2.898	2.838	3.441	3.441	8.441	3.441	3.441	8.441	3.441	8.441	3.441 6.237	5.7
hald prezzi effettivi	6.108	6.591	6.452	6. 152	6.080	8.280	8.280	8.280	6.039	6.720	l l	
t) Zolfo e antiporassitari	4.450	4.538	4.793	4.792	4.785	4.887	5.824	. 5.928	5.915	5.865	5,948	6.1
1. Zolfo	4.764	4.764	4.764	4.689	4.889	5.100	8.858	6.858	5.908	5.850	6.850	5.8
2. Solfato di rame	4.185	4.325	4.621	4.100	4.688	4.600	6.791.	8.097	5.822	5.879	6.044	0.4
	8.091	9.465	9.798	9,928	9.840	9.574	9.416	8 862	7.745	7.043	6.848	6.0
) Altri prodetti chimici			. 1	5-426		5.060	4.979		4 958	3,989	4.110	4.
1. Goda causlica	5.883 2.462	5.883 2.402	8.072 2.839	3.077	5,733 3.077	2.022	2 685	4.822 2.885	2.885	2.885	2.885	3.
indici prezzi legali	9.304	9.304	9.804	8.775	8.888	7.107	7.072	6.768	5.627	6.052	5.335	6.
indici prezzi effettivi	6.401	0.374	6.458	8.566	0.412	0.692	8.882	0.582	0.527	6.204	8.102	
2. Acido citrico			3.859	3,134		3,938	3.855		3.795	3.747	3.750	3.
3. Acido tartarico	3.797	3.808			3.954			8.839			9.378	e.
4. Bapont	12.489	13 356	13.895	14.331	14.379	14.613	14.840	13.181	11.235	9.973	9.378	٠,
TTT Durdelli eccióni	8.405	8:894	7.459	9,105	9.519	9.483	9.505	9.200	8.205	7.884	7.589	1 7.
VII. — Prodotti cartari			7.459	9.105		9 493	D.505		8.205	7.894	7.589	7.
1. Carta	8.495	5.894	7.409	9.100	0.512	9.483	9.895	8.200	6.200	1.034	1.005	1
TTTT Towns do la	'	5.702	6.493	7.741	7,480	7.872	7.872	7.467	6.066	0.546	6.374	l e
VIII. — Legname da lavoro	5.232		l		Į .	7.072	7.872		8.686	8.546	6,374	6
1. Legname	5.232	5.702	8.493	7.741	7.480	7.872	7.072	7.487	0.000	0.040	0.317	
IX. — Laterizi ed affini .	5.204	8.161	8,659	8.080	0.200	6.423	6.643	8.506	0.457	6,300	8.248	
				h	6.138	6.365	6.515	6.627	6.542	1	6.331	6
l) Laterizi	5,541	5.480	5.682	5.902		6.330	8.488	6.571	8.500		6.229	1
1. Mattoni	6.588	8.497	5.737	8.812	0.129	1		1 '	1 .		8.974	1
2. Tegole	6.264	5.047	5:331	8.846	6.190	6.581	8.678	6.973	7.156	1 .	1	
3) Calce e cemento	5.119	5.080	5.652	6.102	6,830	8.438	6.877	6.475	6.409			
1. Calce	6.021	6.208	0.087	7.283	7.430	7.471	7.016	7.821	7.484		7.316	
Indici prezzi legali	6.688	5.583	6.809	6.012	6.012		6.912	6.912	6.912			
indici prezzi effettivi	-0.453	6.824	0.974	7.626		8.090		8.929	8.066			* I.
2. Cemento	4.881	4.785	5.357	8,771	. 6.014	6.139			€.100			
indfel prozzi legali	4.001	4.001	4.597						4.974			
Indici prozzi effettivi	5.720	5.529	6.117			7.303	7.674	7.167	7.22	6.901		1
	2.758	1 .		1 .	5.375	5.379	5.979	5.879	5.87	5.879	5.379	5
C) Marmo	2.708	#.#8b	3.363		1 5.372		1	1	1		1	
C)												
X. — Vetri e cristalli	3.741	3.741	4.696	4.90	4.605	4.600	4.608	4,608	4.60	8 4.606 8 4.608	1	

<sup>(\*)</sup> Ved. notal(\*) a pag. 3.

TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unith di misura	Preszo] medio 1938	Febbr. 1947	Gennsio 1048	Febbr. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Febbr. 1947	Gennalo 1946	Febbr 1948
I. — CEREALI						Segue: I. — CEREALI				٠.	
1. — Grano						Segue: 4 — Segale					
Tenera (base 78 kg per hl toll. 1%)						Itulia meridionale (escluse Cala- bria e Rasilicala) Lazio e pro-					
Pressi di conferimento all'am-						vincia di Grosseto	q	118 — 118 —	2.850		
Italia settentrionale e centrale, (seclusi Lasio e provincia di					.	Pressi dall'ammasso al mo-					1.00
Grosseto) Italia meridionale (escluse Cala-	q.	129 -	2.250	4.000	4.000	Italia settentrionale	g.	123 — 128 —	1.060	8.661	
bria e Basilicaia), Lazio e pro- vincia di Grosseto		128 128	2.350 2.600	4.300	4.300		١.	128 —	1.105	3.000	9.660
Italia insul., Calabria e Basilicata Pressi dall'ammasso al moli-	•	126 -	2,500	4.600	4.000	5. — Orno ventito (base 68 kg per hl)					
no (b): Italia settentrionale	q	141 — 142 —	1.121		3.921	Pressi di conferimento all'am- masso (a);		-			
Italia meridionale ed insulare	. •	142 -	1.241	4.041	4.041	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di			-		
Dare (base 78 kg per hl toll. 1%)  Premi di conferimento all'am-	,					Italia meridionale (escluse Colo-	q	98 —	. 1.766	8.100	B. 100
masso (a): Italia settentrionale e centrale						bria e Basilicata), Lezio e pro- vincia di Grosseto		98	1.683	3.350	8.850
(esclusi Laxio e provincia di	a l	148	2.600	4.500	4.500	Preszi dall'ammasso al mo-	•	98 —	1.950	3.6M)	8.600
Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basilicata) Lazlo e pro-		148 —	2.700		4.800	lino (b): Italia settentrionale	۱ .	100 —	951	8.001	B.001
Vincia di Grosseto Italia insul. Calabria e Basilicata	:	148 -	2.850			Italia meridionale e insulare	;	100 — 110 —	1.027	8.056	3.058
Precei dall'ammasso al moli- lino (b):				·		II. — DERIVATI ALIMEN-		,			
Italia meridionale e insulare	q	158	1.24)	4.041	4.041	TABI DEI CEREALI	i				
2. — Granotareo (base umidità 16%)	Ì					6 Farina di frumento (e)					
Pressi di conferimento all'am-	1		Ì			Italia settentrionale	a	176 — 176 —	1.871 1.409		4.665 4.866
masso (d):  Italia settentrionale	۹.	87 — 87 —	1.600	3.500	8.500	<b>7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	`		2,245		
Italia meridionale (sschus la Campania) e insulare		87 —	1.750	1		Milano, comune (f)	ا ہ	285 —	2.520	6.800	6.600
Prezzi dall'ammasso al moli-	<i>'</i>	, J	1	] ""	0.000	Roma, comune (g)		232 — 265 —	2.480 2.920	7,760	7.750
mo (b): Italia settentrionale	q	109	1.858		3.789	Salerno, 1º qualità (g)	'	249 —	2.220	7.800	7.800
Italia meridionale e insulare  3. — Risone	•	102 —	1.858	3.874	3.875	8. — Farina di granoturco (h)  Italia settent., gialia da polenia	ا ۽ ا	106	1.618	4.665	4.665
Pressi di conferimente all'am-					[ ]	9. — Riso (1)					
widseo (c):	٩	91.	2.800		5.400	Comune	ا ا	164 —	4.694	9.048	9.046
Semifino		98 -	2.998 2.998 8.658	5.785	5.785	Semifino		180 — 245 —	5.851 6.808	10.820 13.8(н)	10.820 19.200
Pressi dall'ammasso all'indu- stria (d):		""	".	1 0.000						- 1	
Comune	9	106 -	3.030 3.230			III. — OLIO COMMESTIBILE				Į	
Fino	:	121 -	3.790			10. — Olio di oliva			. [		
4. — Segale (base 56 to per hi toll. 2%)		1				Pressi di conferimento all'am- masso (i):			- 1	l	
Prezzi di conferimento all'am-					·	Di 1º categoria, acidità fino a 3º Di 2º categoria, acidità fino a 7º	9	706 — 679 —	28.000 27.000	87,500 86,500	87.500 86.500
Italia settentrionale e centrale			Ι		.	Pressi dall'ammasso all'asse- gnatario:					
(caclusi Lacto e provincia di Grosscio)	q	118 -	2.250	4.000	4.000	In provincia di produzione (m) .	<b>q</b> ,	669 —	81.600	14.468	44.468

(a) Merce posta franco piede magazzino del più vicino centro di raccolte, senza tela, al netto delle quote spese inerenti sil'organizzazione e gestione del «Granai dei Popolo». — b) Prezzi di cessione al molini compronsivi della mangiorazione caraticristica, delle spese di sestione antamasso, dei contributi U.N.S.E.A., della quota trasporto e dell'imposta generale elli'entrata, stabiliti. dell'Alli commissariato dell'Allinentazione per l'Italia setteutrionale; per l'Italia meridionale e insulare, media dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPRAL—e) Prezzi base per cessione da produttore da Ento ammassatore per merce insaccata in tele del compratore, posta su velocio dell'acquivente nell'azionale di protuzione. — (4) Prezzi di cessione da Ente ammassatore all'industria, per merce insaccata in tele del compratore, posta su velocio dell'acquivente nell'azionale di protuzione. — (4) Prezzi di cessione da Ente ammassatore all'industria, per merce interesso dell'acquivente nell'azionale del prezzi stabiliti per le varie provincio dalle SEPRA duttore magnalo, franco molino, merce node, per l'Italia meritadicale del prezzi stabiliti per le varie provincio dalle SEPRA duttore magnalo, franco molino, merce node, per l'Italia meritadicale del prezzi dell'acquirente. — (2) Prezzi di vondita dai pasificio o distributore grossista a deltagliante, ricanco dettagliante, pracco dell'acquirente. — (2) Prezzi di vondita dai pasificio o distributore grossista a deltagliante, ricanco dettagliante, pracco dell'acquirente. — (3) Merce nuda resa su velcolo del ricevitore, franco molino. — (i) Prezzi per merce in tele del compratore franco riseria posto sul eiglio presso i magazzini del produttore grossista a dattorizzato il deposto fiduoiario presso i magazzini del produttore stesso. — (m) Merce resa franco magazzino ammasso, compresa l'imposta generale sull'entrata.

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITA							<u> </u>					
11.	MERCI E QUALITÀ	. Unith	medio				MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	medio			
11.		ī		ī -	ī	ī		i –	1	i —		
11.	IV. — ALTRI PRODOTTI			-			Seque: V - MATERIE					
Political and contraints of root   Political and contraints of the political and contraints		1 1				Ι.,	PRIME E PRODOTTI				l i	
Latina solitenticionals			:	·			SIDERURGICI					
Secondation   Cristaliane	Italia settentrionale	poi.									.	
Seurolato rafilinato	12 Zucchero (b)	1	'						l İ			
E PRODOTTI SIDERURGICI  13. — Rottami di ferro, ao- ciaio e ghisa (0)  Milano, ferro a accidato genes. mm s con fil sincato a. 13 fil si spunte con fil sincato a. 13 fil spunte con fil sincato a. 14 fil spunte con fil sinc	Semoleto raffinato	q	637 — 622		41.800 40.500	41.500 40.500	Cotto nero, base 80		148 — 166 —	5.350 5.350	13.670 13.690 13.600 13.010	13.690 13.690 13.690 13.910
13				.					٠ ا	11.000		
Simple   Single   S							Corda apinosa & S-3 fili 4 punts	•	[	- 1		
State   Stat			. 1					·.•	228 -	V.4.38	21.990	21,990
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	Milano, ferro e acotato spess. mm 8	ا م	36	480	1.150	1.150			. 1			
14. — Ghisa   Emattice (d)   15. — Lingotti A 00   16. — Bilmi e bramme A 00   17. — Billette da rilaminazione   17. — Billette da rilaminazione   18. — Bidoni A 00   19. — Laminati A caldo (base) (c)   19. — Laminati A caldo (base) (c)   19. — Laminati A caldo (base) (c)   121 — 3.240   7.800	e più		81 —	480	1.890	1.800		ا ۾ ا	900 _	6.079	14 890	14 890
15 Lingotti A 08   20.767   47.000   47.000   47.000   17.000   17.000   17.000   17.000   17.000   17.000   17.000   17.000   18 Lingotti A 08   14 20.986   46.000   46.000   18 Lingotti A 08   14 20.986   46.000   18 Lingotti A 08   18 Lingotti A 18.	14 Ghisa			- 1	1		Semense	``			11.00.	1, 000
15. — Lingotti A 00	Ematite (d)	t	698 —	20.757	47,000	47.000	17075 80	La		87	196	196
Description	15 Lingotti A 00						Nera ossidata per macchina, lungh.		,	145	- 1	
10, - Bilmi e Bramme A 00   17 Billette da rilaminarione   18 Bildoni A 00   18 Bildoni A 00   18 Bildoni A 00   19 Laminati   121 - 8.250   7.500	Omogeneo commerciale (e)	t l	721 -	20.986	46.000	46.000	Broccame de scarpe		•,	ĺ		
17. — Billette da rilamina- gione   27. — Carboni esteri	16. — Blumi e bramme A 00						Bomberine, gambo tando da 20-34	q	807 —	9.108	20.390	20,390
17. — Billette da rilaminargione Omogeneo commerciale (s)  18. — Bidoni A 00 Qualità omogeneo commerciale (s)  19. — Laminati A calde (base) (s)  20. — Vergella Por trailicia (s)  21. — Lamiere (c) Grosse, speasore base ium 6.  21. — Lamiere (c) Grosse, speasore base ium 6.  21. — Lamiere (c) Grosse, speasore base ium 6.  22. — Bande stagnate (c) Nazionali mercantili, casse da la de la d	Omogeneo commerciale (s)	t l	890 —	29.714	56.500	56.500	VI GARBONI FOSSILI			,		
Omogenee commerciale (d)	17. — Billette da rilamina-						· ·					
18. — Bidoni A 00   18. — Bidoni A 00   19. — Laminati   121 — 3.250   7.600				- {			Milano, (tout venant, pià assegn.					
18. — Bidon   A 00   Caulità omogenoe commerciale (e)   1.783 - 30.643   65.000   68.000   28. — Coke   De gas   Persatura, Genora (e)   1.100   11.100   20.410		•	-	30.071	61.000	64.000	[ U.N.R.B.A) (1)					11.428 11.260
19. — Laminati A caldo (base) (c)												
19. — Laminati A caldo (base) (c)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	763 —	30,643	68.000	69.000						
20. — Vergella Por traflicria (*)		1	.				Pensatura, Milono (m)	t.			20.410	20.410
Por trafficial (e)		*	121 —	8.250	7.600	7.500	Pezzatura, Roma (m)	;		8.512	19.040	19.046
21. — Lamiere (c)  Grosse, spoasore base num 6								١.١	232	_	ار ور	10 104
Crosso, spoasore base num 5		*	123	震 3,704	8.100	8.100	Pessatura gressa, Vado Ligurs (e)	ן ז ן		11.375	17.000	17.000
22. — Bande stagnate (c)   183 — (c)   12.000				.			29. — Lignite (p)					
22. — Banda stagnate (c) Nationali mercantili, casso da ke 48, fogis 118 J. G. 86" x 14"  23. — Tabi d'accialo (f) Senza saldatura, per pos	Sottili, spessore base lufer, a min 4	9	145 — 148 —	6.613	9.300 12.000	9.800 12.090	Mattonelle di lignite ziloide	l t	180 —	€,≱≫	-	-
Nationali mercantili, casso da de	22. — Bande stagnate (c)			.		ĺ	VII - OLI MINEPATT				]. i	Ì
23. — Tabi d'acclaio (f) Senza saldatura, per poz	Nazionali mercantili, casse da	-	`* .	4.70				1				
Senze saldature, per pas		08888	127 —	0.188	12.202	12.202		l			] .	
24. — Rotale ferroviarie e tranviarie (e)  Rotale a funce - Decauville				1				٩	471 -	4.902	10.600	10.800
tranviarie (6) Rotele a funce e Decayville 135 4 257 9.950 8.980 32 Gasolio (4)	' .	q	263 —	6.229	L1.600	11.600		l				ľ
Batele a Inner e Decauville 135 4 257, 9.250 8.250 32. — Gasolio (q)	24. — Rotale ferroviarie e				- 1		Illuminante	q	370	3.817	8.966	8.955
Rutnic a gola	Rotale a fungo e Decauville			4.257	9.280	0.280	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	l -		1		
		`		4.659	10.200	10.200	Industriale	q	247 —	3.730	8.087	8.087

o) Prezzi per prodotto consegnato allo fabbriche, non comprensivi del contributi per spesse di trasporto ed altre facilitazioni. — (b) Merce imballate rese france fabbricas su vagone berreviatrio e altre velocio, toda per merce, prezzi comprensivi dell'imposta di fabbricazione, — (c) per kilianu; merce resa france vagone parteneza; per Genoviu; merce resa estabilinacio Lisuria. — (d) Prezzi al produttore per merce resa france vagone parteneza, imballo escluso per quantitativo di almeno 10 tonnollate. — (r) Prezzi per merce resa france parteneza su vagoni ed autocarri stabilimente fornitore, imballo escluso per quantitativo di almeno 10 tonnollate. — (r) Prezzi per merce resa franco parteneza su vagoni ed autocarri stabilimente di gasi di esclulo nei comuni, illettati a vite e manicotto normale, in lunivazza commerciale de 3500 a 7000 mm. per merce france destino, per quantitativi di almeno 10 tonn. — (g) Prezzi per merce resa parteneza, su vagone ed autocarro stabilimento fornitore, imballo escluso per il meso di febbrota los? per la produtzioni dell'Italia centro mercificoni di marciorazioni dell'arta e altre di prezzi indicati dopo tale data sono quolli stabiliti per le quote preferenziali. — (h) Prezzi per un merce france per produzioni dell'Italia centro mercificoni marciorazioni di Lire 6a quintiche, a partire dal 27 agosto 1947 tale maggiorazione è stata abolita ed i prezzi indicati dopo tale data sono quolli stabiliti per le quote preferenziali. — (h) Prezzi per unerce presa per trata, per produzioni dell'Italia centro mercificoni marciorazioni dell'arta entre dell'arta de

Seque: TAY. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

	_	<del></del>				<u> </u>	<u> </u>				<del></del>
MEROI E QUALITÀ	Unith di misura	Prozec medio 1000	Fobbr. 1947	Genualo 1918	Febor. 1948	MEROI E. QUALITÀ	Unità di misure	Prezzo medio 1938	Febbr. 1947	Gennale 1948	Febbr 1948
Segue: VII. — OLI MINERALI						X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI		٠.			
33. — Oli combustibili (a)					.	39. — Perfesfato minerale (*)		]			
Per forni e caldale tipo unico Diesel comune per motori	t a	401 125	8.720 1.713	19.650 4.575	19.550 4.575	Perfosfato minerale	Unità an lost,	1.80	42	80	80
34. — Lubrificanti (b)				! !		40. — Calciocianamide (s)					
Per auto						Titolo 15-16%	. 4	65 —	1.800	B.8G0	9.80
Olio CIP n. 1 per motori (fluidis- simo) Olio CIP n. 2 per motori (fluido) Olio CIP n. 2-4 per motori (semi-	٩	635 — 636 —	10.800 10.800		31.900 81.800	41. — Solfato ammonico (6) Titolo 20-21%		82 —	1.500	8;300	8,80
Olio CIP n. 2-4 per motori (semi- denso) Olio CIP n. 3 per motori (denso)		879 — 745 —	10.800	31.800		12 Nitrato di calcio (c)	ŀ		-		
Ollo CIP n. 4 per motori (ultra- denso) .  Ollo CIP n. 600 per cambi e dif-	,	708 —	11.100	81.800	31.900	Titolo 15-16 %	q	84 — 76 —	1.500		8.80 2.87
ferenziali	;	690	9.500 10.300		30.100 29.700	43. — Nitrato ammonico (e)		1	ļ ·		Ì
Per uso industrials		•				Titolo 15-16%	q	7s —	1.300	2.470	2.67
Ollo CIP n. 5-A, per organi legge- ri velocissimi	q	525 —	6 300		24.000	44. — Nitrato di sodio () Oreggio del Cile	۱,	98 —	2.170	4.600	5.00
cessili Olio CIP n. 5-D, per trasmissioni		400 — 428 —	6.200 7.000		20.700 21.800	45. — Zolfo greggio (i)	-			ļ	
medie Olio CIP n. 5-E, per trasmissioni medie pesanti Olio CIP n. 7-A, per turbine	•	428 —	6.800		21.600	Gialla superiore Sicilia	9	48 -	2.200 2.160	2.050	2 95
(fluido) Olio CIP n. 10, per cilindri vapore saturo Olio CIP n. 11, per cilindri vapore		455 — 505 —	7.000 7.000		26.000 25.600	Buona Sicilia	:	89 88	2.080 2.090	2.830	2.88 2.82
Olio CIP n. 12, per boccole di ro-	•	555	7.000		26.700	46. — Solfato di rame (e)	٠.				
tabili Olio CIP n. 16, per trasformalori Olio CIP n. 18-A, di vasellina	:	420 525 —	6.300 6.300	23.900	23.900	Titolo 98-99 % per quantitativi non infor. a 5.000 q	q	198 —	7.800	12.000	12.00
medic, fluido	:	675 — 676 —	7.600 8.600	28.400 28.600		47. — Ossieloruro di rame (e)	٩	150 —	8.600	10.600	10.60
· 		Ĭ		. :		XI PRODOTTI CHIMICI					
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (c)						48. — Soda caustica (c)					İ
35. — Calce				·	İ	Base 97-98 %	a	130 —	3,200	3.750	4.10
Eminentemente idraulica	q	7 —	380	470	470	49. — Oleine (f)	ļ				
36. — Cemento	٠,	13 -	535	666	865	Dietillate	. q	500 —	85.000	-	_
	"	,	.735	O,D	005	50. — Sapone duro (A) (48-47% di soldi grassi)				· · ·	
IX. – VETRI E CRISTALLI (d)			ĺ			Italia settentrionale (esclusa l'E- milia) Italia meridionale (compresa l'E-	q	215 —	12.000	I	
37. — Lastre di vetro Semplici, mm 1,6-1,9, mis. lib.				اريون	950	milia)	. •	215 —	10.30-0	22.000	22.80
Semidoppio, mm 2,7-3,2	m.	18 —	270 435	566 565	850 i 505	per l'industria (A) (al 60-62 %)			, .		
38. — Mezzo cristallo mm 4-4,5, fino a mº 0,21	m.	_	928	1,120	1.120	Italia settentrionale (ceclusa l'E- milia) Italia meridionale (compresa l'E-	q	858 —	15.800	)	ı
mm 5-6, 0,21	m-	=	1.025	1.120	1.120	milia)	٠	358 —	13.600	29.400	29.40

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Febbr. 1947	Gennalo 1948	Pebbr. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Febbr. 1947	Gennalo 1948	Febbr, 1948
i. — CEREALI 1. — Grano				,		II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI				• •	
tenero						6. — Farina di framento	a	174 —	 19.000	18.000	17.500
Alessaudria Junoo Toresia		148 — 148 — 140 — 140 — 145 — 142 — 139 — 142 — 139 — 140 —	15.500 12.300 12.000 9.000 13.000 8.000 8.000 9.200 9.200 7.500 6.500 8.000	15.000 15.400 12.500 12.000 10.000 12.250 15.000	12.500 13.915 14.420 14.000 15.750 10.000 11.000 10.000 13.000 12.500 9.000	Alessandria, da pasishe. abb. 80%. Torino, abburatiata 80%. Millano, per panisheasione tipo unico Genova. Bologne, tipo unico Firenze, tipo unico resa 83 %. Roma, tipo unico 95%. Baci, tipo unico successiva per panisheasione. 7. — Pasta alimentare		235 — 177 — 212 — 176 — 192 — 177 — 176 — 181 — 185 —	16.500 14.000 11.000 12.750 13.750 15.000 17.000 10.700	18.500 19.000 20.000 18.000 19.700 18.000 12.590 18.000	19.000 18.250 21.000 18.000 19.375 18.000
Raveuna. Firenze		140 — 146 — 148 — 145 — 145 —	10.020 7.500 9.000 13.000	12.000 12.000 11.000	9.000 13,825 12.000 11.000 10.500	Torino, comune Milono, id. Gonova, id. Firenze, id. Roma, id.	4	250 — 233 — 232 — 252 — 205 — 249 —	21.000	27.000 31.000 28.200 26.000	31.00 28.00 26.50 27.75 26.00 21.60
Bari Foggia Oaitanissetta. Oatania. Trapani Cagliari. Sassari	q	155 — 156 — 154 — 152 — 152 — 152 — 154 —	14.000 10.000 7.000 9.000 9.000 10.000 9.000	10.200	11.500 10.000 9.500 10.000 10.000 7.000 10.000	8. — Farina di granoturoo Alessandria Torino, sciacciala. Milano, da potenda	q	102 — 108 — 102 — 105 — 106 — 114 —	7.500 6.500 8.150	8.000 7.700 8.000	8.00 6.05 6.00
2. — Granotureo	1.		ĺ			Rovigo, setacciata	:	115	7.50	8.00 8.00	8.0
Alessandria Caneo Caneo Torino Bresols Cremona Milatora Venozia Venozia Venozia Udine Bologna Firenzo	1 :	89 — 85 — 88 — 88 — 90 — 91 — 91 — 91 —	7.000 6.376 8.000 6.000 7.400 5.000 6.256 7.200 6.000 7.500 6.470	6.00 6.00 5.00 6.09 5.78 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0 6.600 0 6.500 0 6.000 0 6.000 0 6.000 0 6.750 0 6.500 0 6.975	9. — Riso commune Novara Torina Vercelli. Milano Vercelli Manova	,	166 - 170 - 144 - 150 - 185 - 190 -	11.50	0 12.50 0 12.50 0 9.50 14.00	0 9.50 0 11.00 9.00 0 10.73 0 9.56 0 14.0
	'	89 -	0.40	0.00	0.200	Mantova Milano Bologna		189 - 100 -	14.50 16.00	x) 20.00	20.0
3. — Risone			l	1	1	Veroelli	9	246 - 247 -		00 10.00 00 16.00	0.00 10.0
Novara	q	93 98 92	5.50 0.50 7.00 4.80	O 5.30	00 6.500 30 6.600	Milano  III. — VINO ED OLIO  10. — Vino		247		18.5	16.2
semifine Novara	.   a	39	6.00	0 .5.5	00 5.500		ы	110 108	4.7 - 5.9	00 5.2 00 4.2	50 5.1 60 4.
Verecili	:	102 - 101 - 102 -	8.04 4.94	5.6 7.1 00 6.2	00 7.250 7.000	Alessandria, comune 10°-11° Firenze, id. 10°-11° Roma, bianco pregiato dei Ca stelli 12° Napoli, rosso 12° Foggia, bianco comune 10°-10 ½		170 112 144 122	- 8.0 - 6.0 - 5.0	00 8.6 50 7.4 00 4.1	00 9.0 20 0. 50 4.
Novara	q		8.5 5.0	6.7 00 8.1	00 6.800 00 8.250	Taranto, bianco 11°	:	162	7.5	500 5.5	MO 50
4. — Segale  Cunco	q	121 -	- 7.0 - 8.0	00 11.0	000 12.00	Rome, 1 id		714 775 808 708	- 66. - 66. - 55.	790 38.5 000 43.4 000 40.6 000 86.6 000 85.6	300 40. 100 43. 300 43. 500 40. 300 44.
5. — Orzo (vestito)  Foggia Catania Catania		91 86	_ B.0	DOD 5.	0 0 6.00 000 5.00 650 5.80	Reggio di Calabria, 2" quanta .		684 684 667 668 769		000 86. 000 34.	000 42. 500 31.

<sup>(\*)</sup> I prozzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Ufind Provinciali dei Commercio e dell'Industria e delle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal meso di maggio 1946. I dati per il mese di febbralo 1948 sono provvisori.

Sogue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1908	Febbr.	Gennaio 1978	Pebbr. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misuca	Prezzo medio 1928	Febbr. 1947	Gennaio 1948	Febb 194
Segue: III. — VINO ED OLIO						Segue: IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI					
12. — Olio di semi Alessandria Torino, svinier	q.	660 — 650 — 625 —	70.000 74.000	43.000	4700	21. — Nocciole in guscio Viterbo Avellino Napoli	9	955 — 302 —	15.500 14.500	16.250 18.000	14.25 16.00
Milano	:	625 — 750 —	71.150 90.000	39.500 48.000	47.500 45.910 47.000	Napoli Eune Messins 22. — Mandorle sgusoiate	:	302 — 381 — 325 — 365 —	14.950 8.500 13.000	14.760	13.76 13.00 15.50
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI			:			Bari Taranto	q •	924 1.050 949	36.000 34.000 36.000	30.000 30.000	30.00 27.00
13. — Patate Torino, massa	q	47 41 37	4.200 4.300 3.050	2,900	2.700 2.900	23. — Aranci	·	126 —	39.000	3.000	3.70
lorino, massa liolaano, id. Trento, id. Frento, id. Firenzo id. Goma, id. Jampobasso, nostrane Napoli, massa salotno, id.		36 — 43 — 34 — 92 —	4.100 4.350 4.300 4.000	2.750 3.150 3.250 2.500 2.600 2.450	3.025 3.150 2.500 3.000 3.800	Salerno, 2º jualità Roggio di Calabria, comuni Catania, biondi Messina. Siracusa, biondi		136 — 138 — 157 — 169 —	2.000 3.000 3.200 3.250	1.350 3.500 3.350	2.2 3.6 2.5 4.2
I4. — Fagioli uneo, regina	1	86 —	4.400 14.400	3.100		24. — Mandarini Salorno Catania Sirnousa	q	128 — 185 —	 6,400 2,7,0	2.250 7.000 2.750	5.60 10.00
Fercelli, salugaria 1º qualità 'Adova, comuni 'errera, berlotti 'errera, berlotti 'errera, comuni 'errera, com		151 — 159 — 212 — 181 — 238 — 185 —	15.000 14.690 16.500 16.000 17.000	13.580 9.750 10.335 11.200 14.500 14.430 14.000 15.000	14.500 13.480 13.250	25. — Limoni Reggie di Colabria Ostania Messina Sirsousa	q	110 — 75 — 79 — 72 —	2.200 1.900 2.000 1.900	1.800 2.100 1.800 1.800	1.70 1.90 1.90
15 - Veve seashe	1	114 ~				V. — ALTRI PRODOTTI		-			
iari, iatera altanisecta atanise atania nua cessina ogliar)		116 — 71 — 7 — 103 — 98 —	6.200 8.000 5.000 4.400 5.500 6.600	5.000 4.450 5.000 6.500 7.000	5.000 4.500 4 100 5.000 6.500 7.000	26. — Conserva di pomodoro Alessandria, concentrato Parma, doppio concentrato scat. da 1 kg. Placenza, tripio concentrato in	q •	254 — 210 —	18.000 14.700	17.035 22.000	
16 — Caroli		98 —	4.000	5.000	5.000	fusti Snlerno, doppio concentrato scat. da 500 g. Salorno, salsa in scatola da 500 g.	:	210 288 249	12.155 15.000	7.600 25.000 23.000	8.00 25.00
orino	q	59 — 86 — ? 125 — 60 —	2.800 2.900 1.500 1.000	750 1.500 1.200 500 700	1.300 1.600 1.100 — 700	27. — Zucchero Torino, raffinato semolato	q	700 — 637 —	75.000 72.500 60.000		
17. — Cipolle secohe lessandria.	d i	110 — 98 —	1×100 1×200	8,935 8,625	0.500 10.610	Genova, rafinato		614 — 623 — 638 —	65.000 73.000 67.500	35.000	80 50
vellino atanzaro.  18. — Mela		129 — 70 — 1 48 —	1.000 2.000	5.000 6.000 7.000	6.500 12.000	28. — Aloole 2.  Commestible ad almeno 95° Torino	ttan. S	2.832 — 2.800 — 3.289 — 3.826 —	64.000 61.750 64.000	77.500 75.600 74.000	76.75 76.50 74.00
Ineo Drino resola apoli Lierno		149 — 178 — 130 — 170 —	4.8×0 7.000 3.750	8.520 7.000 2.665 4.800 2.750	3.915 6.000 3.190 3.500	Roma Caffè  Torino, Santos superiore		2.060 —	78.500 68.000 77.500	78.500 89.000 78.000 87.000	78.60 89.00
19. — Pere	• 1	1 145 162 165	4.750 6.000 4.200	4.185 7.000  3.750	4.690 6.000	VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo)			,,,,,,,,		
20. — Noci vellino alerno (comuni) alerno (Serronio)	q	203 -	13.000 14.750 10.500	18 000	19.000	30. — Buoi  14 qualità  Alessandria  Milano  Parma  Reggio nell'Emilia  Perugia	q	455 — 872 —	27.000 27.000	28.000 29.500 27.000 30.250 24.400	92,00 30,00 30,25

<sup>(\*)</sup> Ved. nots (\*) a pagins precedente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERUI, FIAZZE E QUALITA	D in the diagram of t	Febbr. 1947	Gennale 1948	Penbr. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Pronzo medio 1938	Febbr. 1947	Gennalo 1948	Febbr. 1948
Segue: VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo)					VII. — LATTE E PRODOTTI CASEARI				-	,
Seyue: 30: — Buol.	:			I	37 Latie di vacca			i		
Cremona Mantova Milano Verona Dologna Parma Roma	Q 254 804 894 271 314 335	- 16 000 - 28 000 - 23 000 - 24 500 - 21 000	23.625 21.200 21.000	23.000 26.000 24.250 24.400 24.000	climentare Torino Firense Roma Napoli	ы	83 — 98 — 182 — 140 —	3.915 6.420 5.500 7.500	6.695 7.000 5.500 10.000	6.695 6.600 5.500
	340 -	20 000	20.000	22:000	Industriale			'''		٠.
31. — Vacche	.				Cremona	ы	63 — 71 —	4.400 4.200	4:550 4:500	4.550
Oremona	q 294 - 419 - 282 - 816 - 866 -	22.500 24.500	25.500 22.000 23.400	29.500 22.750 24.125	38. — Burro	•	66 —	4.140	6.800	5.885
Roma	•   • • •	0.000	10.000	21.000	di centrifaga	a	1.40 <u>0</u> —	82.200	117.500 112.600	123 . 700
Oremona Mantova Milano Verona Bologna Modona	218 - 221 - 221 - 216 - 216 - 227 - 235 -	- 20.500	13.000 17.500 19.000 20.500	16.000 22.600 19,750 23,100	Milano		1.287 — 1.181 — 1.287 —	87,500 97,000 80,000	120.800 100.000 120.000	127.250 136.000 125.000
32. — Vitelli		-			Oremona	q.	1.079 — 1.036 — 1.148 —	68.000 84.000	116.000 115.000 116.800	122.50
1º quelità Mantova Milano Verona Modena Perugia Roma	q 496 - 0 671 - 418 - 402 - 3 417 - 476 -	- 82.800 - 37.000 - 87.300	40.000	85.000 40.000 36.500 43.000 89.000 25.000	Milane Pavia Bellune Vicenza Placenza Reggio nell'Emills  39. — Formaggi		1.148 — 1.151 — 1.164 — 1.197 — 1.118 — 1.063 —	- 85.500 - 76.000 - 76.000 - 74.000 - 86.900	111.400 100.000 116.500 109.000 113.750	115.00 115.00
" Is qualità	0 899 -	34.900	86 400	88.290	Grana				١.	
Cuneo	9 393 - 1 522 - 403 - 298 -	27.000	82.000 89.000 88.500	\$2.000 40.000 89.065 36.000	Mantova, siag. 1 anno	;	988 - 1.188 - 1.093 - 964 -	90.000 98.000 85.000 89.200	63.000	64.00 70.00 63.00 65.00
33. — Saini	-	1		1	Pecarino .	q	1.059 -	56.00	75.00	77.54
Lattonzell  Modena, olire i 20 kg Arezzo, id	q 520 522	50.900 60.000	66.375 66.000	75.125 78.000	Roma, romano scello Viterbo, salaio 1º qualità. Nuoro, sardo duro	:	1.060 -		ol —	1 55.00
Grassi Torino	q 558	35.000	40.000	UQ.000	Cremona, provolone	q	644 -	52.00	60.75	52:0
Torino Oremona Mantova Bologna Modena Parma Ravenua Reggio nell'Emilia	529	41.700 42.000 42.000 41.800	98.100 40.000 0 - 43.000 0 - 89.000	59.000 50.000 45,000	Gorgoniola Novota, fresca Milano, (d. Pavia, (d.	9	468 - 773 - 485 -		0 83.40	0 80.2
	510	40.50	39.600	44,625	Aslago Vicenza, grasso siagionalo	٠	1.126	38.00	0 40.00	0 42.5
Magreni Modena, da 30 a 50 kg Arezzo, id	q 517	87.30 87.50	50.500 40.000	57.000 44.000	Fonting '	-	797	1	ļ	70.0
34. — Agnelli Forli, mostrani Perugia, id. Roma, id. peso morto. Chieti, abrussesi i qualità Oscolla, nostrani	q 447 484 , 614 480	29.00 - 34.00 - 28.00	0 36.70 0 43.00 0 29.00	0 26.300 0 31.000 0 43.000 0 31.500 0 22.000	VIII. — PRODOTTI DEL L'INDUSTRIA SALUMIERA			-		
35. — Castrati	-				40. — Lardo	l	784		00 50 75	50 34 4
Forll, emiliant	q 311 367 307	- 25.50	0 21.00 0 28.00 0 1	0 22.300 0 23.250	Torino, nostrano Milano, pessatura da 20 kg e pi Bologna, nostrano da 15 a 22 kg Modena, spessore basso. Modena, Id. alto Reggio nell'Emilia, pessatura fin	, q	688 675	57.0 61.0	- 1	12 48.1 12 49.1
Verona	296	18.00	ю —	0 14.000 20.600 0 18.000	Perugia. Roma, nostrano pessatura infi	. :	704 741 784		00 54.0	00 52. 00 53. 00 58.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali predotti industriali (\*)

NEWOL PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Promo medio 1938	Pebbr. 1947	Gennaio 1940	Febbr. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	. Taite di misura	Prenzo medio 1938	Febbr. 1947	Gennaio 1913	Febbe 1948
Segue: VIII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA SALU- MIERA.	,					Segue: 47. — Pesce fresco di mare			-		
41. — Strutto						Ancona, merluzeo	q	778 — 1.060 — 811 —	20.290 46.700 20.000	66.627	36.0 71.6 27.8
orino, nostrano Illano, id. 30logna, di caldaia Iodena, di maiale Ilrenze, nostrano id.	£	725 — 646 — 645 — 671 — 673 — 810 —	67,500 61,750 67,000 65,250 65,855	50.750 40.900 44.000 42.750 48.700 50.000	55.000 44.750 49.225 44.000 47.000 54.000	itoma, angustie media grandezza Roma, cejali: Roma, seppie Homa, seppie Messina, acciughe Messina, sarde		592 — 809 — 1.009 — 896 — 650 —	25.500 18.000 45.000 22.500 22.000	84.000 22.500 44.000 27.500 30.000	20.3 21.2 48.0 26.6 30.0
42. — Prosciutto					. [	49. — Baccala Torino, salinato	۱.	220 —	36 000	21 500	
orino, crudo di Parma Ulano, id. id. Sologna, naturale stayionato Iodena, salato nuoro Viceuze, crudo nostrono. Roma, stayionato di Parma	:	1.700 — 1.500 — 1.853 — 1.403 — 1.628 —	77,000 80,250 79,500 72,000 79,215 67,590	120.000 132.500 131.250 100.250 126.800	128,750 138,125 138,250 110,000 124,800 131,500	Torino, secco		250 — 250 — 270 — 210 —	40.000 17.200 30.000	42.000 22.000	37.0 22.0
		_	07.3787	142.500	131.590	Liverno, comune norvegese o da-	12	500 —	12.000		1
43. — Salame Forino, crudo, tipo Milano, cre-	]				ļ	Mossina, clandese, 1º qualità.		472 — 555 —	40.000 53.000		
sponi e sollocresponi. Tremona, suino slagionalo dilano, crudo cresponelto dodena, crudo Tirenze, loscano piccolo diacerata, tipo Fabriano lloma, slagionalo prod. locale	9	1 638 — 1,242 — 1,465 — 1,883 — 1,570 — 1,500 —	85,000 80,500	125.000 118.700 124.500 121.250 120.509 132.200 125.000	129.500	Livorno, nazionale		1.204 — 1.233 — 1.170 — 1.220 — 1.283 — 1.151 —	80.000 81.00 87.000 81.000 75.000	100.700 127.500 110.000 127.000 92,500 120.000	98.1 118.1 115.0 110.1 90.1
44. — Mortadella						Bari, in latte		1.243 — 1,102 —	80.000	1110.000	110.0
Torino, 1º qual. tipo Bologna Milano, Bologna extra Bologna, pura di Bologna. Modona, pura carne suina Firenze, di Hologna suino e bovino Firenze, puro suino Roma, di Bologna extra puro	q ,	1.000 — 921 — 883 — 824 — 750 —	62.000 59.625 56.500 56.000 47.000 64.855	72.500 73.250 07.500 55.500	72.500 75.250 71.500 67.500 54.200 74.590	51. — Altro pesce conservato serdine alPolio Fironze, base 4/4 scalola sardelle	9	1.018	57.50c		
suino		935 —	61.000	72.500	72.500	Firenze, salate	q	870 —	10.600	19.000	19.5
IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNICI ALIMENTARI		<u> </u>				liuna : in latte da kg 10  acclughe  Torino, di Sicilia in latte II barra	٠,	839 —	16.090 32.000		40.1
45. — Polli						Genova, salate		795 — 864 —	18.500 32.000	26.500 45.000	25.
Milano, nostrani 1º qualità Padova, mezzani Firenze, 1º qualità Perugia, nostrani 1º qualità Perugia, nostrani 1º qualità Macorala, mezzani "loma, id,	q	1.001 — 870 - 899 — 770 — 768 — 968 —	54.000 54.500 47.600 40.00 35.000 42.000	56.855 85.500 50.000	66.875 70.700 51.490	XI. — FIBRE TESSILI NATURALI E ARTIFICIALI	•	760 —	25.000	40,000	37.6
40 Uova fresche	1			1		52. — Cotone	1		ļ		
Torino Milano	1.000	482 — 605 —	99,000 29,300		26.198) 25.450	Milano, American of Texas Strict Middling 15/16 inch	kg	1,58	433	405	,
Milano Padova Rovigo. Vonezia	;	407 524 484	26,060 25,000	31.900 33.250	27.620 26.250	53. — Сапара	1				
Pinoonza Firenze Perugia		484 — 436 ~ 480 — 431 ÷ 427 — 419 ~ 458 ~	20.00 30.00 24.00 26.85 30.06 22.00	37.420 39.000 40.000 31.500	28,000 25,000	Bologna, stoppe in natura Forrara, buona di Bondena	q	684 — 590 — 535 — 270 —	19,700 19,570 16,120 10,070	86.430 30.000 18.750	36. 30. 18.
Roma ,	•	459	28.00	30.000	29.000	Cenio Forrara, buona del jerrarese	:	505 — 488 —	10.000 18.500	31.500 30.400	28. 27.
X. — PRODOTTI DELLA PESCA	ļ	]				54. — Lana					
47. — Pesce fresco di mare			1		`	Torino, sucida estera Grosseto, toscana prima	kg	27,50 28 —	750	700	
Milano, branzini Milano, sopliole medie	q	1.895 ~	80.206	103.500	102.030 75.625	Grosseto, maremmuna grezza. Romo, tessilo di tosa sudicia del Lasto tipo Puglie, resa 43/45.	•	21 -	<b>()5</b> U	500 550	
Milano, soyliole medie Milano, celali grossi Milano, volpine Venezia, anpuille Vonozia, calamaretti		791 - 950 - 950 - 2.100	36,800 59,500 44,000	56.335 39.000	75.025 59.000 64.380 52.000 65.500	43/46. Roma, 1º sopravissana resa 46/48. Roma, 2º vissana resa 46/48. Foggia, I Puglia Feggia, II id.	;	21,30 21,11 20,38 29,25 29 —	] []	530 510	! !

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a peg. 11,

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Peddr. 1947	Gennalo 1949	Febbr, 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Febbr. (	lenna lo 1948	Pebbr. 1948
		- 1					i	• †	<u>†</u>	Tİ	
Segue: XI. — FIBRE TES- SILI NATURALI E ARTI- FICIALI		-:				Segue: XIII. — TESSUTI ED ALTRI MANUFATTI TESSILI					.
55 — Bornoll						64. — Tessuti di seta		4	. 1		İ
Milano, bigialli	kg	8,50	262	280	260	Torino, base 150 arima	kg Di	815 — 20 —	11.300 970	11.650	11.320 725
56. — Fiocco di raion		1				Milano, schappe filati da cascame	.	15 —	865	. 660	015
Torino, 1º qualità	q	1,200 —	80.000	80.000	80,000	Rome, laffetlas alto m 1,40	٠.	16 —	820	580	470
XII. — FILATI DI FIBRE NATURALI E ARTIFICIALI						65. — Tessuti di lana Torino, pettinato buona finessa gr 500 alto m 1,40 Roma, cardato alto m 1,40, peso	ke	62 —	3.500	8.500	3.200 3.750
57. — Filati di cotone		·			.	Rome, pettinato alto m. 1,40 peso gr 550/ m		70 — 80 —	3.250 4.700	4.150 5.500	5.600
Torino, greggia America iliolo 20 . Milano, America iliolo 20 unico . Roma, lipo America	kg •	22 — 13,88 20 —	1.050 983 1.650	750 848 1.550	800 815 2.050		· ·				
58. — Filati di canapa				· ·	. ]	XIV. — PELLAMI E GALZATURE		Ì		1	
Torino, lungo tiglio base titolo 10. Milano, lungo tiglio base tit. 10	kg	19,75	600	550	600	66. — Pelli orude bovine		.	٠	Ì	
Genova, base 20	. :	14,85 15,50	640 430	985 850	965	oifelii'	. 1	1			
59. — Seta greggia	·		7.5			Roma, di vitelle fino a 8 kg	٩	1.884	90.000	80.000	76.000
Torino, 20/22 extra	kg	130 — 140 — 153 —	4.700 5.350 6 400	4.200 3.225 4.500	4.200 3.320 4.000	Milano, buoi 30/40 kg. Milano, vacche fino a 40 kg. Livorno, bovine Cagllari, salamoiate tresche	q	700 — 790 — 800 — 800 —	41.000 42.000 45.000 84.000	37.900 38.500 39.000 45.000	40.000
60. — Filati di raion				l I .		vitellent					
Torino, titolo 150	kg	25	1.400	l	l I	Torino, vitelloni senza testa kg 12/30 coda	q	1.230 —	80.000	. 83.000	69,000
Roma, tipo medio		19,80 22 — 23 —	1.186 1.450 1.860	1.900		67. — Pelli orude ovine	.			-	İ
61. — Filati di lens	kg	B2 —	8.750			Perugia, montoni 180 % kg Oagliari, montoni lanati Oagliari, montoni tosati Oagliari, capre	1	1.204 — 1.000 — 1.200 — 1.200 —	50.000 45.000 63.000 65.000	55.000 70.000	55-00 70-00
Torino, tit. 2/80 pura lana Roma, cardato		70 — 76 —	3.600 4.400	3.380	3.550	68. — Pelli concists					
XIII. — TESSUTI ED AL- TRI MANUFATTI TESSILI						nazionali Torino, suola macello spessore 4/5 mm. 1° scolta	q	2.055 2.085	100 000 100.503	110.000 108,750 101.400	113.76 110.00
62. — Tessuti di cotone	1			1		Milano, bovine 1º scella Milano, bovine 2º scella Genova, cuoio suola	:	1.400 — 2.085 —	90.000	101.400 100.000	101.60 95.00
Torino, greggio base 180 gr/m <sup>3</sup> . Milano, madapolam candido 79/80	kg m	2.00	2.200		1 '	esotiche		740	71.603	70.000	71.2
26/26, 29/27	_				Ψ.	Milano, Bucnos-Aires	1.	802 -	74.000		
Milano, ghinea greggia tela cotone	•	7, 07	67	531	405	69. — [Calmature	1	1	1		
cm 80 gr 150, 16/16, 35/25 Geneva, madapolam candido Roma, madapolam colorato alta	:	2.90	27 14			da somo	paic	90 -	4,20	4.900	40
Roma, madapolam coloralo alto cm 60. Roma, mussolo alto cm 60		2,50 2,50	35			Torino, tutto cuoio, qualità media Milano, tutto cuoio, tomaia di vi- tello nero, qualità media		79 -	3.85	4.85	4.1
Roma, tela alta em 80	;	7,50	26 51	2 32 2 38	0 200 7 380	Genova da donna	•	60 -	3.30	8.70	3.7
Roma, popelin alto em 80 . c . Roma, cutillo alto em 80		6,50	<b>5</b> 6	0 42	5 400	Testno tutto moio: malità medic	pai	60 -	3.35	T.	1
63. — Tessuti di cacapa	1.		] .	1		Milano, tullo cuolo, lomaia di vi fello nero, qualità media		- 65 -	2.97	5 9.05	0 3.5
Torino, greegid base or 250/m2 Milano, cremato or 350/m2, cen-	kg		1.40	1	1	de regezzo Torino, tutto cuoio, qualità media	pal	55 -	2 50	3.00	0 2.7
Milano, olona gr 700 m cm 100	m m*	7 -	- 95 0 49			Milano, tutto cuolo, fomaia di vi tello nero, qualità media		60 -	2 85	0 3.65	0 3.4

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

					<del></del>	11					
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1936	Febbr. 1947	Gennaio 1948	Pebbr. 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Febbr. 1947	Gennald 1948	Febbr. 1946
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI 70. — Rotismi di ferro						Segue: XVI. — METALLI NON FEREOSI E SEMILA- VORATI					
6 800i8i0 Torino, ferro da demolizione spess.	l	ĺ				79. — Rame semilavorato		-			
mm 5 e più	Q	88 —	800	1 525	1.350	Torino, in lastre Milano, in lastre Genova, in lastre	9,	1.158 — 1.153 —	40.000	68 600 63,500	63.50°
mm 5 e più		96 — 91 —	1.000	1.730 1.600	1.600	Livorno, in lastre	,	1.161 — 1.440 —	12.000	70.000	68.260
71. — Ghisa						Livorno, in lastre Roma, in lastre base 8/10 Roma, in Alo Roma, in tubi		1.153 1.060 1.199	35.000 35.000 42.000	66.600	55/590
Torino, ematite produs. nasionale Genova, comune nasionale	ą.	98 — 69 —	9.600 1.750	5 810 4.500	6.810 4.500	80. — Stagno	•	1.193 —	12.000	68.500	68,500
72. — Laminati e profilati di ferro e di acciaio						Torino, in verghells	<b>a</b> .	8.800 — 2.081 — 2.058 —	210.000 198.650 190.000	127.000	141.500 125.000 133.000
ferro omogeneo Cremona, tondo per cemento ar-				- 1			i .	2.030 —	100.000	133.000	134.000
Mileno tondo da man 8 o 40	9	149 — 124 —	4.480 6.125	10.500	14.000 10.500	81. — Plombo					
Genova, tondo Roma, tondo per cemento armato	:	121 — 187 —	5.000 6.080	12.000 11.000	10.500 10.900	in pani				٠.	ļ.
travi di ferro Cremona, a I. n.p. mm 200						Torino, 1º fusions Milano, 1º fusions Genova, 1º fusione Livorno, base	q	295 — 290 —	16.500 15.500	24.310	24.250
Venezia, ad U s I da mm 80 a 250	.a	145 —	4.480	14.000	14.000	Livorno, base		842 — 820 —	17.000 17.000		23.000 22.000
Rome, n.p. da mm 80 a 100	: [	126 140	7.000 6.455	12.500 12.305	12.000 11.455	in tabi			ļ		
Roma, n.p. da mm 80 a 100 Roma da mm 120 a 180 Roma, da mm 200 a 300	: 1	132	6.365	12.025	11.375 10.900	Milano	ď	408 — 396 —	21.000 17.500	24.000	23,000
	Ì		0.000	-1.,00	10.000	Firense, base	:	396 — 384 —	18.475 17.000	20.200 19.000	19.100 19.000
73. — Vergella per trafileria	ŀ		- 1	ı				ŀ		:	1
Milano, omogeneo	q	128 — 124 —	7.000 5.000	11.850	11.500	82. — Zinco					
:	٠,	124 -	8.000	12.500	12.500	in pani Genova, 1º fusions	ų	826 —	14.500	17.000	17,000
74. — Lamiere	I	ł		- 1	ļ	in lastre	1		14.000	17.000	17,000
Milano, da mm 4 s più	9	146	8.250 10.500	14.650 19.00u	19.000		Q	480	22.000	28.000	28.000
Roma, fino a mm 40/10 escluso interno 2 × 1		147	ff.500	- 1	13.600	Torino, in lastre dal n. 8 al n. 16 base Milano, in lastre n. 10		405 —	21.850	28.200	28.000
* • •	'	158 —	10:000	18.800	18.250	Livorno, in lastre base	, :	470 — 400 —	24.590 22.000	27,000	26.000
75. — Bande stagnate	- 1		.			Roma, in fogli base s. 10	•	408	. 21.000	29.500	29.500
Genova, I. C. 30 x 14	q	125 —	19,500	30.000	28.000	83. — Oltone semilavorato					
76. — Tubi d'accisio		.				Torino, in lastre 1º til. base Milano, in lastre	q	973 — 973 —	29.000 29.250	45.000 45.000	45.000 45.000
Milano, per acqua e gas saldati Venezia, senza saldatura	q	253 —	8.325	16.750 16.600	16.625 18.000	Genova, in lastre		972 — 1 121 —	20.000 31.855	39.000 42.000	41,500 42,500
Roma, senza saldatura neri da 1"	•	234 —	7.750	15.000	16.000	Roms, in lastre base 5/10	٠	972 —	30,000	47.500	47.500
Rema, sensa saldatura sincati .	•	253 — 803 —	9.750 13.600	15.870 19.825	16.970 19.826	XVII — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MECGANICA					
77. — Fili di ferro	ľ	İ							-		
Roma, ricotto nero base n. 20 Roma, sincato cotto Roma, lucido crudo	Q	180 — 212 — 174 —	9·150 13.550 9.000	15.800 18.750 14.600	14.000 16.500 18,500	84. — Autoveiceli (a)					
XVI METALLI NON						Flat, berling mod. 500 Fiat, 1500	kg	20, 18 24, 44	504, 86 716, 89	970 1.197	970 1.197
PERROSI E SEMILAVORATI	- 1			- 1		antocarri	-	21,10	, 20, 35		
78. — Alluminio		- 1		l		Flat, mod. 626 NL	kg	92,84	442, BO	652	852
di l' fazione in pani						Fiat, mod. 666 N	•	28, 64	479, 80	687	637
Torino, in pani Roma, in pani 99/100	<b>q</b>	l. 115 — l. 130 —	21.000 25.000	30,000 80,000	80.000	85 Trattrici agricole (b)			· ]		
esmilaverate Milano, in fogli comuni			1	1	.	Flat, a ruote 700 B media potenza Flat, a cingoli 700 C. grande po-	cad.	28,000-	800.000	1,950,000	1,050,000
, comment	q	1.550 —	38.500	49.500	49.500	tensa	•	46,000—	1.600.000	8,300,000	<b>8,8</b> 00,000
(*) Ved, note (*) a nag. 11						1	,	,	,	,	,

<sup>(\*)</sup> Ved, nota (\*) a pag. 11.
(a) Prezzi comunicati dalla S. A. Fiat di Torino. — (b) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorgi Agrari

Segue: TAV, 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*).

·						<u> </u>					
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1038	Pabbs. 1947	Genalio 1948	Febber	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mistra	Presso medio 1938	Febbr. G	ennalo 1948	Pebbr. 1948
		'	- ` `							Ì	
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEG- CANICA				.		Segue: XVII. — PRODOTTI DELL' INDUSTRIA MEC- CANICA		Ì			.
86. — Aratri (a)		-	. 1	.		95. — Macchine da scrivere (c)					
Monovomere, Martinelli • legge- eo AB 0 N. Id. Martinelli • me-	cad.	2.671	97.000	220.000	220,930	Olivetti, mod. 40 a 90 spasi	osd.	2.600 —	68.000	120.000	120.000
Id. (Martinell) me- dio AB 3 RN		8.698 —	148.000	823.000	323.000	96. — Macchine da calcolare (d)					
87. — Seminatrici (a)						Mercedes Buklid, semiautomatica	cad.	7.508 —	<b>50</b> 0.090 1	.045,000 1	.045.000
Da collina. m 1.95 g 7 dischi		1.820 -	74 000	175.000	176 000	97. — Lampadine elettriche			ŀ	.	
Da planura, m 1.75 a 11 dischi semplici		2.800 —		280.000	- 11	Milano, fino a 40 Watt 110-120 volts	cad.	2,96	86	. 89	49
88. — Falciatrici (a)	-			- 1	:	normals		4, 50	91	122	122
Tipo «Laverda» m 1.87 barra		2.840 —	B4 000	140.000	140.0-0	98. — Vasellame di alluminio puro (<)					
normale	cac.	2.040 —	<b>B4.</b> 000	140.000	140.000	Tipo normale, manicato alluminto Tipo elettrico, con fondo rettificato	kg	18 29	491 723	564 854	581 628
89. — Mietilegatrici (a)					-	Tipo speciale, per grandi oucins Tipo normale, manicale bronse.	*	26 — 15 —	747 500	1.118 663	1.097 650
Tipo « Laverda » m. 1.82 sasio- sale	oad.	7.200	- 4	482.000	432.000	99. — Casseforti ed armadi di sicuresza (f)	,				
90. — Trinciaforaggi (a)			ļ					16,500	195,000	943 030	ean noi
Da om \$1, con catena e pedale	cađ,	681 -	26.800	60 000	CO.000	Camaforte corcasata d'un catante tipo medio peso kg 900-1200. Armadio di alcurenza, fipo pe- sante a 2 battenti in lamiera da 4-5 mm peso kg 850-400	1	7.000 -		145.000	
91. — Erpici (a)	l				•		1	1.450 \			
In ghisa, tipo « Howard »	kg	2,58	126	260	260	190. — Motori a nafta a combustione interna a due tempi (7)					
92. — Estirpatori (a)						Milano, Sipo H3 do 12/15 HP Milano, Sipo H4 do 18/20 HP		12.500- 16.600-	265.000 315.000	725,000 955,000	725.00 955.00
In ferro	kg	4-	220	815	345	Milano, Mpo H32 da 24/28 HP Milano, Mpo H42 da 36/40 HP	:	25,500- 81,500-	685.000	1,380,000 1,975,000	1,075,00
93. — Pneumatici e camere d'aria (b)	1					101. — Magneti (A)	1	1			35.9
Pneumatici, 4 x 17 : siella bian- ca : Superfiez per		}		1	\	Marelli per auto a 4 cilindri Marelli per motociclette Marelli per motori industriali	cad.	436 - 596 -	9.500	20.16	20.10
Poenmatici. A 95 w 18 a stella	oad;	113 -	5.065	6.582	6.583	Dinamo per biciclette	1	60 -	- 500	1.25	1.2
Pneumatici, 6 x 18 siella bian-	١.	216 —	9.77	12,70	12.708	102. — Candele di accensione (A)		·		1.	
ea · Superfice per auto		293 —	13.20	1	1	Marelli per motori auto	. cad	. 15 -	_ 22	0 72	، اه
de Superfiez auto Pneumatici, 42 x 9 sigilio ver- de Superfiez duto	•	936 -	- 38.44 - 56.62	i i	1 .	102 Galdala (I)	1		ŀ	.	
ee - Days /les uses	'	1.601 -	09.02	20.65	2 09.001	Caldale in ghise, elementi scompo	,	.و	85 18	15 <u>2</u> 1	
94. — Conduttori e cavi elettrici (b)					,	Radiatori, in ghise	.   100	49	8.00	6.00	0.0
Filo elettrico a 600 volta ses. 20/10 Cordonoino base ses. 2 × 0,78 mm²		612	21.90 26.70			ill .		1 24	_ 1.56	34 2.8	50 B.1
Onvo telefonico Patterson 80	١.	14.476 -	1	0 770.00		Sveglia • Universale •	Ca	80 160	1.7	6 2.1	00 2.1 00 U.0
Conduttori elettrici speciali ses. 8 × 50 mm²	•	41.435 -	925.00	0 1,325,03	o 1.825.00	Orologio da muro « Viserba »	$\cdot \mid \cdot \mid$	205	- 11.6	90 16 5 	oō 15.:

<sup>(\*)</sup> Yed. nota (\*) a Pag. II.

(a) Praczi et all vandta agil agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari. — (b) Prozzi forniti dalla S. A. Pirelli por merol

(a) Praczi et vandta agil agricoltori, rilevati dalla S. A. Olivetti. — (d) Praczi forniti dalla dilta Lagonascino. — (d) Praczi forniti dalla S. A. Olivetti. — (d) Praczi forniti dalla S. A. Italiumino Paderno. — (f) Praczi forniti dalla S. A. Savino, rappresentante dalla Ditta Lagonascino. — (d) Praczi forniti dalla Ditta Lagonascino. — (d) Praczi forniti dalla S. A. Magnoti Marcelli di Milano. — (d) Praczi forniti dalla S. A. Arturo Junghano di Vononia,

del Radiacri di Milano. — (d) Praczi forniti dalla S. A. Arturo Junghano di Vononia,

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1038	Febbr. 1947	Genusia 1948	Febbr. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITĂ	Unita di misure	Presze medio 1938	Febbr. 1947	Gennsia 1948	Feb 19
XVIII. — CARBONI FOSSILI  105. — Carboni esteri						Seque: XX. — OLI MINERALI 110. — Petrolio					
Carbeni da capere Forino	٠.	241 — 257 —	14.000 20.000	15.000 13.400	15.000 13.250	Torino, rafinato	9	892 — 881 —	11 000 12.000	10.400 9.000	10.0
Carboni da gas	ŧ	182 —	23.000	21.000	18.000	111. — Oli combustibili per forni e caldale					
106. — Coke						Torino Milano, p. sp. a 15 0.900/0.920	1	42 — 49 —	3.100 2.850	8.200 3.170	3.0
da gas Forino, officins Torino Allano, nasionale pessatura 50/80 Renova, pessatura	t	818 810 284	20.000 24.000 23.500	28 000 21.010 21.000	23.625 20.410 20.750	112. — Oli minerali lubrificanti per cilindri e meteri					
metaliargico Porino	t.	840 — 834 — 304 —	36.500 33.000 23.500	21.380	24.350 21.180 21.000	Torino. Milano, per automobili semi- denso  per trasmissioni	a	800 — 596 —	28.000 22.000		80.0 81.0
XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI						Torino	q.	500 — 426 —	20.000 16.000	22.000 22.500	22.0 22.6
107. — Legna da ardere						XXI. — LEGNAME DA LAVORO			ļ		
Onno, essense forte Juneo, id. dolce lergamo, id. dolce lergamo, id. dolce lergamo, id. dolce lolzano, id. dolce lolzano, id. dolce lolzano, id. dolce leliuno, id. dolce leliuno, id. dolce loluno, id. dolce leliuno, id. dolce loluno, id. dolce loluno, id. dolce loluno, id. dolce loluno, id. dolce loluno, id. dolce loluno, id. dolce loluno, id. dolce loluno, id. dolce loluno, id. dolce loluno, id. dolce loluno, id. dol. leliuno loluno leliuno lolu	q m	14 - 11 - 16 - 17 - 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19	612 610 750 7.500 2.000 2.350 530 500 693 615 650 670 840 433 350 600	840 850 800 2,750 3,650 720 650 1,006 876 877 733 860 600	7(8) 595 800 6-125 2-550 3-150 6-0 550 706 706 707 800 800 800	113. — Legname di abete in tavels  Aosta, lungh. m 3-4, larghesra m 18 spessors mm 30-80  Bolsano, 12 scella Bolsano, 23 scella Bolsano, 24 scella lungh. m 4. Belluno, largh. cm 20-80  Balluno, 2 scella lungh. m 4. Gorizia, 1 s 22 scella Gorizia, 1 s 22 scella Viounza, 20-80ida, conico, mm	mª	274 — 380 — 325 — 270 — 480 — 328 — 304 — 318 —	12.500 27.000 23.000 16.759 25.000 18.900 18.900 16.800	29.000 23.000 22.000	15.00 29 fk 23 ck 10.00 20 m 23.00 22 0:
108. — Carbone vegetale  space  dergamo, essenso Jorie		44	2.000	9 150	3, 050	Vicenza, 2° scelta, conico, mm 20-80 Roma, 1° scelta, conico, m 4 mm 20-80 Roma, 2° scelta, conico, implessa		4:10 — 840 — 840 —	22.000	27.600	92 6 27 5 2 00
dramo Prometo, essensa foris		45 — 88 — 88 —	1.600 1.800 1.275	3.150 2.400 2.350 2.776	2.425 2.350 2.675	Roma, 2º sectia, conico, tinghesea  se 4 mm 20-80  in travi		390 —	24 .000	27.500	27.50
cappello Bologna, esensa forte Forensa - Foren	q	49 — 60 — 45 — 43 —	1.950 2.300 1.750 1.325	2.725 3.740 3.250 2.825	2.875 3.340 3.055 2.725	Torino in tranchi per travalure . Aosta, lavorato uso Trieste, lunghesta uso 4-7, ees. om 18-21 . Bolzano, travit squadrate uso Trieste	m°	237 —		2.000	15.00 11:00 10:0
uneo, éssensa forte toggio nell'Emilia, essenca forte, trezzo, essensa forte erugia foggia	9	45 — 44 — 87 — 38 — 44 —	1.550 1.538 1.350 1.300, 1.890	3.180 3.250 2.700 2.800 2.925	8.150 8.050 2.600 2.700 8.200	114. — Legname di larice  in tavole  Torino, nationale 1º scella  Milano, da mm 20 e più 2º scella  Bolzanu. Il secila	m,	630 — 584 — 500 —	30.000 4 27.000 3	0.000 4 6.000 :	(0.00) (5.00) (1.50)
XX. — OLI MINERALI		ļ				Bolzano, 1º scella Bolzano, 2º scella Belluno, 1º scella Bolluno, 2º scella	:	400	24.000 2	1.000 2 1.000 3	4 000 1 000
109. — Bennina Forino, in fusit per auto	hl	189 — 466 — 482 —		14.600 21.836	മെഹവി	Vicenza, conteo mm 20.60 1 section vicenza, conteo mm 20.60 2 section vicenza, conteo mm 20.60 2 section vicenza, conteo mm 20.60 8	٠.	640 —	8.000 8	8.500 a	0.5 H 2.5 Y

Sogue: TAv. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITA  Seque: XXI. — LEGNAME DA LATORO  Seque: 114. — Legname di larico  in trand  Aosto, da se 4-6, ses. 30 s 20. Dolzano, fronchi se 4 diam. cm 20  115. — Faggio in tavole  Vicenza, 1º scella	Preszo medio 1938	14.000 12.600	Gennalo 1948 22.000 9.500	1940	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ  Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO.  122. — Tegole carre comunt e romene	Unità di misura	Prezzo medio 1838	Pebbr. 1947	Gennalo 1948	Febbr. 1943
DA LAVORO  Seque: 114. — Legname di lattoe  in travi  Aosta, da m 4-9, ses. 30 x 30.  Doizano, tranchi m. 4 diam. cm 30  115. — Faggio in tavole  Vicenza, 1º seelia	215 — 480 —	12.500	22.000 9.500		ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO.  122. — Tegole curve comunt e romene					
In tract  Aceta, do se 4-6, ses. 20 m 20. Dolzano, frenchi in 4 diam. cm 20  115. — Faggio in tavole  Vicenza, 1º scella	215 — 480 —	12.500	22.000 9.500	22.000 10.500	curve comuni e romane			ļ	1	
Aceta, do se 4-6, ses. 30 x 20. Dolzano, frenchi in 4 diam. cm 20  115. — Faggio in tavole  Vicenza, 1º scella	215 — 480 —	12.500	22.000 9.500	22.000 10.500			1			
115. — Faggio in tavole  Vicenza, 1º scella	215 — 480 —	12.500	9.500	10.500	100-10-0 - 01 -1 -1					
Vicenza, 1º scella		16.000	,		Torino, s. 34 al m <sup>4</sup>	1000	220 <del>-</del> 190 <del>-</del> 760 <del>-</del>	.8.000 9.500 42.000	13.000 18.000 48.000	13.000 17.500 40.000
Arozzo, mercantile in monte		16.000		. 1	marsigliesi			•		
116. — Castagno in tavole	1	16.000	14.000 10.000	16.000 16.500	Milano, n. 13 ½ per m <sup>1</sup>	1000	259 240	23.500 21.000	19.500 24.000	23.000
1					Pisa Reggio di Calabria		253 ~ 477 — 290 —	16,500 20,000 18,000	22,000 81,000 20,000	31.000
Roms, producione dell'annaia m°	875	16.000	21.500	21.500	123. — Mattoni					
117. — Tavole di latifoglio					plani			-	.	
Pisa	400 —	18.000	20.000	17.000	Torino, a macchina Milano, grossoni forti 6 × 11 × 23 Roma, comuni Reggio di Calabria	1000	115 — 120 — 122 — 110 —	5,000 7,060 8,200 5,000	7.500 7.750 8.875 6.600	7.500 7.500 8.625 6.680
XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE			,		Messina, Spadafora 6 x 13 x 26 . Messina, Spadafora 5 x 12 x 25 .	•	100 -	6.100 5.100	6.600 5.000	6.500 5.000
EDILIZIO					forali				8.500	
118. — Marmo					Rome, a 3 fort 5 × 14 × 29 Messina, Spadafora 6 × 13 × 25.	1000	112 — 120 —	8.000 6.600	7.000	
Massa-Carrara, greggio bianco buona qualità m 1.51 a m 2.49 in blocchi	1.865 —	88.200	74.500	74.500	XXIII. — VETRI					
Roma, bianco Carrara in lastre a cm. mº	56 — 81 —	1.375 1.215	2.681	2.625	E CRISTALLI					
1	, "-	1.213	1.875	1.600	124. — Vetri stampati bianchi (c)					
110. — Sabbla Milano, di cara subacquea m.	16 —				Vetro greggio, spessore mm 2-4 misure libers	m	18,07	485	. 618	618
Vicenza, del Tesina ed Asilco.  Ferrara, di fume  Aresso, di come	16 — 14,50 19 — 16 —	025 615 665 589 600	635	760 000 635	125. — Vetri rigati e martellati (a)		10,07	100	010	
Firenze, dt flume Roma, di flume	18 —	625 750	900	900	Votro greggio, spessore mm 4-8, micure libere					
120. — Caice	1	ŀ		[ 1	misure libera	ın•	17,62	666	724	724
Torino, in solle di Piacensa. q	13,78	700	850	P25	126. — Vetri retinati (a)					
Genovii, idraulica Roma, in solle Roma, sprula Reggio di Calabria, viva comune	9,27 6 — 25 — 78 —	550 345 570 4:000	595 750	510 735	Vetro groggio, spessore mm 5-6, misure libers	m*	2B,67	848	1,080	1.030
the rotte.	19,50	680	1.020		127. — Lastre di oristallo (c)					
121. — Comento		! !		,	Lestro da mº 1.41 a 4.65 di super"		}			
Torino, tipo 800	20,60 17,70 12,30	987 900	010.1	990 1.100	fiolo, spianate e pulite, spos- sore min 3-8	mª	103,82	4.418	5.850	5.85f
Roma, tipo 500 Reggio di Calabria, tipo 500 Porfland Massira tipo 500	18,76	830	1.115	1.100	per vetrins Lastre da mª 1,41 a 4,65 di super-			ĺ		ļ ·
Messina, tipo 500	19	1.000			ficie, spianale e pulile spes- sore mm 2-8	m <sup>e</sup>	94,36	4.088	4 910	4.7010

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) a pag. 11. (a) Prezzi ferniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misora	Presso medio 1938	Febbr. 1947	Gennato 1948	Febbr. 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unital di misura	Premo medio 1988	Fobbr. 1947	Gennale 1948	Febt 194
XXIV. — ZOLFO E ANTIORITTOGAMICI						Segue: XXV. — CONCIMI CHIMIOI			٠.		
128. — Zolfo greggio	-					133 Nitrato ammonico					
Caltanissetta, in pani alla rin- jusa, buono Catania, buono Sicilia Catania, superiore giallo Sicilia. raffinato	t :	830 994 434	20.000 20.500 22.250	20-800 27-800 29-300	20.8°0 27.600 <b>29 3</b> 00	titole 15-16%  Vercaili	9	79 — 84 — 86 — 80 —	4.800 4.800 8.850	5.000	5.04 4.64
Catania, rentilalo doppio raffinalo Catania, molito Catania, molito 2º van!avpiata	t.	845 — 746 — 702 —	32.500 81.800 29.000	41.500 41.500 36.000	41.500 41.600 86.000	134. — Uniciocianamide					
129. — Solfato di rame						Bresola	q	99 — 100 —	6.750	6.600	6.4
Alessandria Torino Bresola	q	216 — 205 — 208 — 219 — 217 —	8.500 9.000 9.000 8.200	14.500 18.000 18.500 11.680	11.0:0 13.500 14.0)0			100 — 104 — 104 — 98 — 103 — 100 —	6.750 5.000 4.500 4.750 6.250 6.670 8.880	4.800	6.00 4.81 6.84
Milano Pudova Pudova Ponezia Fonezia Borona Bologna		212 — 208 — 215 — 198 — 210 —	8.000 7.510 8.650 9.000 8.100	13.500 11.000 13.900 12.000 13.580	13.500 11.950 18.530 12.000 19.580	135. — Solfato ammenico		100,-	e.660	_	
Nacena Nacenza Invenna Perneta		213 — 214 — 218 — 218 — 214 — 203 — 130 —	7.900 8.500 6.200 — 7.350	10.500 13.400 13.200 14.000 12.000 12.000 12.000	10.500 13.400 13.500 13.100 14.300 12.000	Alessandria Vercelli Brescia Milano Pavia Verona	q	91 — 87 — 87 — 88 — 91 — 85 —	5.000 5.500 4.000 4.600 4.740 5.000	5.200 5.200 4.700 5.080 9.000 5.000	5.0 5.0 4.5 5.8 4.6 4.8
Roma	:	218 — 195 —	8.500 7.500	13.400 14.500	13.700 14.500	Parma Firenze		85 — 93 — 95 — 91 —	5.400 4.750	4.700 4.580 3.970	4.45 5.00 4.44
139. — Arseniato di piombo  Brescia Framona Gilano	q	939 — 900 —	18.000 22.000	46.000	47.000	Perugia Bari Leoce Oatanla		99 — 99 — 91 —	3.870 5.809 5.000	8.800 6.000 6.500 8.600	8.70 5.70 6.60 5.50
Solzano Frento Sologna		885 — 750 — 750 —	28.000 28.000 22.000 25.000	48.000 35.500	62.000 46.500 48.000 38.500	136. — Ferfosfato minerale					• •
Bari. Jatera	;	975 — 975 — 900 —	29.000 18.700 18.100	55.000 60.000 18.100	55.000 50,000 18.100	Alessandria, titolo 18-29% Forrara, td. 16-18% Perugia, td. 14-16%	q	25 — 26 — 83 —	1.120 1.210 1.080	2.090 1.830 1.200	1.89 1.87 1.85
131. — Arseniato di calcio		640	11.000	23.000	23.000	•					
regia remona fantova lolzano mporia		698 — 700 — 665 — 540 — 760 —	7.000 12.000 14.000 16.000 12.200	18.000 24.000 14,000	18.300 28.000 14.000 20.000 28.800	XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI				.5	
	•	876 -			24.000	137. — Acido solferico			.		
XV. — CONCIMI CHIMICI 132. — Nitrato di calcio			1		ı	Genova, 60 bb	q	55	1.900	2.100	2,10
litolo 18-16 %			- 1		- 1	138. — Aeldo eloridrico		ĺ		.	
lessandria uneo : resols : antova :	4	95 — 100 — 97 — 96 —	6.000 5.130 4.000 6.000	4.710 4.750 5.160 5.000	5.450 5.200 5.300 5.180	Milano, 20 be	q.	86 —	1.650	2.6.0	2.50
adova ologna orii		97 — 98 — 99 —	5.000 3.140 4.300 4.100	4.900 8.000 4.720 4.450 6.500	4.800 3.080 4.490 4.380 5.100	Milano, commerciale 38 bt	ď	84 — 100 —	1.600 2.800	4.850 2.900	4.854 8.200
Irenze oma eramo		99 — 98 — 97 — 80 —	4.750 3.500	5.480 7.500 5.400	7.500	140. — Aolda boriod			4		
altanissetta	:	86 — 93 —	2.850 5.000	5.500 6.000	6.500 5.500	Milano, depurato in cristalli			18.766 21.000	18.500 21.000	18.500 24.500

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

		<del></del> -	<del></del>						<del></del>	<del></del>	<u> </u>
MERCI. PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1988	Febbr. 1947	Gennalo 1949	Pebbr. 1948	bierci, piazze e qualità	Unità di misora	Presso medio 1938	Febbr. 1947	Gennalo 1949	Pebbr. 1918
Segue: XXVI. — PRODOTTI CHIMIGI E AFFINI						Segue: XXVII. — CARTA			,		· · ·
141. — Acido acetico		. [			li li	154. — Carta da giornali					
Milano, puro glaciale 96-97% Genova, puro concentralo 96-97%	a	990 — 1.140 —	21.875 82.000	27.250 85.000	25.500 84.500	Torino, per quotidiani	q.	165 — 195 — 175 —	9.500 9.250	15.600 15.600	14.400 15.000
142. — Aoldo oltrico				4	. 1	Milano, in rotoli	/ >	175 —	9.135	14.400	14.200
Torine, in oristalli Milene Genova Roma, in cristalli Messine	<b>0</b>	989 — 891 — 989 — 985 — 896 —	50.000 57.500 60.000 71.000 55.000	55.000 57.500	55.376 58.500	XXVIII. — FORAGGI NA- TURALI E MANGIMI CON- CENTRATI					
143. — Acido tartarico Torino, in orisialii	a	160_	45.000	40.000	40.000			٠.			
Milano Roma, in orisialli		1.160 — 1.067 — 1.119 —	34.000 42.500	89,000	89.000 49.000	155. — Avena		145 —	4 570	4.850	: 4.660
144. — Soda caustica						Alessandria	9	106 — 118 — 106 —	5.400 6.000	5.900 6.000	6.600
liquida Torino, 86 bb		59	4.500	8.000	2.700	Grossoto maremmana	:	108 — 78 — 99 —	5.200 5.500	4.900 5.100	4.900 5.100 8.800
fate	`					Ancona		77 —	5.700 4.400 4.600	5.800 5.700	5.800 5.200
Milano, bianca Solvay	9	180 — 149 —	10.000 15.500	7.000 7.500	7.100 6.760	156. — Paglia di grano					
145. — Carbonato di soda				7.	,	presenta	ľ				
Milano, anidro Solvay 98-100 %. Genova	q	49.— 60.—	7.000	8.650 4.200	8.450 4.000	Alessandria	q	17 -	870 810	1.000	1 1.200
148. — Sapone	'			l		Mentova Milano Trento	:	23 - 23 - 28 -	990 980 1.200	1.230	1.400
Torino, bianco tipo Marsiglia 72 % Milano, tipo oleina 50 % Genova, comune	q l	409 — 868 — 246 — 898 —	50.000 40.000 50.000 40.000	85.000	47.000 29.500 32.000 26.000	Genova Bologna Placenza Roma Benoveuto Ragusa		17 - 26 - 10 - 17 -	- 660 - 950 - 830	1.100 1.400 -700	1.100 1.500 700 600
147. — Essenze di agrami					ŀ	Ragua	•	10 -	- 880	900	. 1804
Oatania, col 4 % di citral Messina, id. id	(a) lib. ele.	80 — 26 —	. 660 865		1.026	157. — Pieno di prato naturale				-	
bergamotto			1 000			Alessandria, maggengo sololio	4	52 - 57 -	2.14	2.53 0 2.58	2.48 0. 2.75
Messina, bass 36-38	kg	180 -	4.000	1	4.800	Bresola, maggengo sciolio Mantova, maggengo Milano, maggengo		65	- 2.28 - 2.76	0 8.20	0 2.98 0 2.80
Padova	ettan	446 — 892 — 447 —	21.900 22.000 22.000	N 21.00	23.500 20.000 20.750	Milano, maquengo Verona, maquengo sciolio Modena, maquengo Piscenna, maquengo Grosseto, sciolio Roma	1	50 52 62 86 88	2.25	0 2.80 0 2.90 0 1.80	0 2.46 0 8.00 0 1.60 0 1.20
XXVII. — CARTA	.	<u> </u> ;			· .	Cosenza, Sila	1	1			1
149. — Carta da sorivere			1 -			158. — Crusoa di frumento					
Torino, comuns	9	289 - 300 -	15.00 16.22	0 25.00 5 21.00	19.000 21.000	Alessandria Torino	:   ª	68		00 =	=
150. — Carta da stampa		,	1			Vorcelli		68 76	- 4.6 - 5.0	00 8.6	00 8.5
Milano, satinata comune	9	261 - 202 -	13.80 13.80	00 21.2 00 20.0	00 18.125 00 20.000	BolognaPacenza	:   :	68	- 4.9 - 4.0 - 3.6	00 4.0	00 4.6 00 4.8
151. — Carta pergamina			1	1		Roma	٠   ٠			3.6	00 8.5
Roma, bianca tipo commercial	9 q	877	18.0	88.0	00 38.000	159. — Panello di granoturo	0				
152. — Carta da involgere Torino, comune	. ا .	235	_ 0.0	00 . 17.0	00 18.50	Alogophdria	- 1	84	- b.	800 5.6 200 4.6	500 6. 900 4
Milano, andante Roma, camosoto, oltre o 50 al mº.		229 180	- 0.5 - 9.0	26; 13.5	00 12.50	Bergamo		80 83	- 5.5	250 4.5 500 4.0	30 4
153. — Carta paglia	1			1		Bologna Forli	: I .		5.	600 5.6 000 5.5	200 4
Milano	.   q	107 70.		00 7.4	500 7.50 200 8.20	)    Modens	• [	. 6			160 5

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) a pag. 11. (d) 1 libbra elellique = kg 0.313.

Segue: Tay. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti alimentari (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Febbr. 1947	Genna) 1948	o Febbr. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith d! misgru	Prezzo medio 1938	Febbr. 1947	Gennalo 1948	Pebl
XXIX. — SEMENTI						Segue: XXIX SEMENTI		,			
160. — Frumento da seme						168. — Ceci da seme					
tenero lovara, Meniana ercelli, Meniana avia. Arese, Meniana	a l	165 — 160 —	11.000	=	8.180	Firenze Luces Foggla	q •	450 — 325 — 150 —	15.000 9.500		
avia arese, Menlana	;	180 — 189 —	3.750 14.000	l —	12.000	l .	•	100 —	_	8.000	6.2
iolzano. mporia, autunnale.		184 — 250 — 150	3.400 4.000	_	4.000 B.300	169. — Lenticchie da semo Vicenza	ı,	_			
evons orli, <i>Meniana</i> avenna		141 — 178 —	4.050 7.000	15.000	8.510 15.000 12.500	Placenza, giganti		Ξ	13.000	23.000	23.0 25.0
avenna Istoin precoce ampobasso, precoce	:	190 — 179 —	3.800 4.250	22.500 8.000	) <u> </u>	Campobasso	:	=	17.750 18.000		
daro osenza, Cappelli :	,	_	1.640	10-000		Reggio di Calabria Cagliari, Ja qualità	;	· = .	8.000	14.200	14.5
osenza, Cappelli egglo dl Calabria stania, Timilia rapani, Timilia agliari, Cappelli 2º qualità	:	Ξ	10.200 7.750	12.300	12.300	170. — Piselli da seme					ĺ
rapani, Timilia agliari, Cappelli 2º qualilà	:	=	9.000 3,510	9.500 7.000	10.000	Bergamo Cremona	٩	500 — 550 —	12.000 12.000	23.000 22.500	20.0 25.0
161. — Segale da seme						Placenza Firenze Lucca		800 — 800 —	15.000	_	20.0
ineo, <i>le qualità .</i> ilano olzano	a	137 — 164 —	7.000	ie.000	10.550	1	•	750 —	11.000	_	18.5
	•	168	3.400	_	4.000	171. — Patate da seme Torino, nostrane	a	65 —	6.500		4.2
162. — Orzo da seme					٠.	Savona		60 — 62 —	8.850 5.500	3.850 0.000	3.8
Brine avenna	:	131 — 130 — 123 —	Ξ	9.000	10.000	Forrars, caporettane Livorno, nazionali Campobasso, mayestic, olondesi	;	101 — 98 —	5.250 6.000	5.500	3.2 4.3
ucca acerata	:	136 -	6.000	9.000	11.500	Barl, del Fucino	;	89 — 69 —	4.500 5.800	8.000 5.000	3.0 4.0
163. — Avena da semo						172. — Erba medica da seme			- 1	.	
lessandris, riprodolla . ercelli, nostrana .	q.	160 -	6.000	7.000	7.000	Alessandria, nostrana Novara	1	825 — 617 —	27.000	26.000 82.500	26.0 81.0
via .	:	155 — 130 — 130 —	6.300 6.000 6.000	6.600	7.000	Vercelli Bresola, nostrana Pavia, nostrana	: ]	788 — 625 — 617 —	27.500 23.000 27.000	25.500	25.5
enezia. odena, danese telala avenna, bianca	:. l	128 — 140 —	6.500	8.000 7.000	6.500	Angona nostrana	:	563 — -	20.000 24.000	gg KOOI	28.0 24.0
reuze, comune	:	118 - 112 -	5.700	6.750	6.200	Roma Teramo		563 — 550 —	24.000 20.000	21.000 23.200	23.5
acerate, bianca o del Veneto	:	83 - 100 - 135 -	5.000 4.500 5.050	5.500 7.000	5.500 7.000	173. — Trifoglio da seme				.	
mbcpu850		95 ~	5.200	5.800	5 800	ladino		1		l	
64. — Granoturco da seme		1				Vercelli	Q 2	3.163 — 2.113 — 2.692 — 2.133 —	87.500	75.640 1 115.000 1	_
nezia, 2º qualità logna, marano, cinquantino	3	170 — 187 · 167 <del>—</del>	2.450 3.600 7.500	6.000	3.500 8.000	Milano	2	133 — 1712 — 1.500 —	93.000 83.000	95.500 1	165.00 LTO 00
165. — Risone da seme		707	7.300	0.000	3.000	Parma	.  2	.726 -	90.000 60.000	100.000 I 127.000 I	50.00 20.00
comune					- 4	pialetto	.  2	.060 —	96:550	127.0001	57.UC
via	9	127 —	- j	-	8.700	Torine Vorcelli Bresola Milano	٩ _	876 — 585 —	49.000	.65.000 46.000	40.00
vara	2	151 — 157 —	_		9.500	Milano	;	638 — 629 — 617 —	54.000 49.950	18.300	52.00 49.30
fino	1	137 -	_	_	9.500	Verona Placenza		617 — 667 — 622 —	56.000 56.000	65 0000	54.00 45.50
v!a	q	183 —	5.900	-	10.860		:	509 —	48.000	38.500 47.500	47.50
166. — Fave da seme			.		ŀ	Spadons Cuneo	q  1,	200 —	40.300		57.00
	:	112 —	7.000 8.000	11.040	9.000 11.040	Toring Vercelli Bresela Cromona Wilspe gigente	1.	.084	56.560 55.600 60.000		50.00 54.00
167. — Tagioli da seme							:   <sub>1.</sub>	855 — 015 —	70.000 58.000	40.000 8 55.000 8	52.00 55.00
amona lano, borlotti di Vigenano dova, perdani		417 — 510 — 208 —	25.000 20.000	16.500 23.000	21 000 11	Incarnato	· jî.	160 —	55.000	- 1	58.00
duo, aoriotti di Vigenano dovu, verdoni vona, ezzo, comuni bianchi	•		14.690 22.000	23.000 10.330 22.000	9.210	Milano	ä	417 — 514 —	12.500	16.000	15 50

## II. - Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. - Numeri indici nazionali del costo della vita (\*)

(Base: 1933 = 100)

M	E 5	I	Indice complessive	Alimentazione	Vestiario	Riscaldamento e liluminazione	Abitazione	Spese varie
Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre			3.039 3.717 3.823 4.165 4.370 4.655 4.805 5.069 5.331 5.316 5.084 4.921 4.834	4. 644 4. 734 4. 842 5. 322 5. 501 6. 143 6. 469 6. 846 6. 193 6. 448 6. 193 6. 068 6. 068	5.479 5.881 5.923 6.164 6.390 6.890 6.890 6.938 7.164 7.212 7.100 6.835 6.539 6.539	1.518 1.680 1.610 1.620 1.757 1.902 2.241 2.396 2.510 2.683 2.493 2.452 2.453 2.453	202 238 249 249 249 249 220 250 260 260 260 260 343 343	2.781 2.770 2.917 8.185 3.206 3.471 3.574 3.922 4.024 4.106 4.109 4.302 4.314 4.285

<sup>(\*)</sup> I numeri indici nazionali dei costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica pondersta delli indici dello città con oltre 50.000 abitanti riportati nella Tavola 8 del presente Bollettino, I coefficienti di ponderza/ono sono stabiliti in base alla popolazione residente nelle singole provincie calcolata al 31 dicembre 1941. Dal mese di dicembre 1641 con provvisori.

## TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*) A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI

(Base: 1938 = 100)

CITTÀ	Agosto 1947	Settem. 1947	Ottobre 1947	Novemb. 1947	Dioemb. 1947	Gennalo 1948	CITTÀ	Agosto 1847	Settem. 1947	Ottobre 1847	Novemb. 1947	Dicemb. 1947	Gennalo 1948
Alesseandria Asi Novere Torino Bergamo Brewdia Como Orunona Milane	4.895 5.221 5.332 4.860 5.460 6.469 5.096 5.297	5.847 5.728 5.642 5.193 5.800 6.751 5.835 5.448 5.609	5.889 5.803 5.676 5.397 5.548 5.600 5.829 5.627 6.742	4.866 5.398 5.490 5.104 6.168 6.807 5.538 5.220 6.410	4.957 5.174 5.161 4.789 5.062 5.027 5.339 5.114 5.190	4.945 4.834 5.021 4.698 6.032 4.818 6.231 4.878 5.132	Ārezzo Firenze Livorno Lucca Pissa Pistola Sjuna Perugia Torni	5.278 5.437 5.708 5.586 5.030 6.849 6.299	5.563 6.842 5.767 5.833 5.864 6.155 6.728 5.235 6.100	5.674 6.884 5.724 6.836 5.728 6.172 6.625 5.211 5.079	5.380 5.714 5.398 5.419 5.521 5.691 5.466 5.033 4.899	5.117 5.420 5.175 6.174 6.284 6.534 5.004 4.838 4.820	4.873 5.423 5.134 6.046 5.068 6.274 5.080 4.677 4.847
Pavia	5.182 5.301 5.421 5.312 5.118 5.127	5.662 5.710 5.852 6.675 5.679 6.404	6.642 6.629 5.768 6.450 6.303	5.380 5.342 5.256 6.882 5.040 6.121	5.181 6.067 5.243 5.248 4.910 4.889	5.063 5.020 4.979 5.233 4.822 4.743	Ancona	5.006 4.507 4.977 4.714 5.179	5.305 4.565 5.103 4.895 6.305	5.288 4.459 5.214 4.838 5.230	6.256 4.396 4.922 4.488 5.123	5.018 4.224 4.801 4.436 4.902	4.902 4.252 4.814 4.381 4.021
Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Geneva La Spezia	5.134 5.412 5.438 6.032 5.840 6.384 6.536	5.424 5.796 5.972 5.475 5.904 5.802 5.776	5.408 5.802 5.710 5.560 5.914 5.740 5.699	5.405 5.462 5.462 5.488	5.067 5.213 5.099 5.254 5.618 5.250 5.169	4.942 5.048 5.165 5.065 5.384 5.102 5.071	Salerno Salerno Bari Foggia Lecce Taranto Reggio di Culabria	5.159 5.100 4.648 5.133 4.413 4.054 4.693	5.822 5.204 4.906 5.251 4.608 4.066 5.110	5.841 5.193 4.922 5.223 4.593 4.301 5.128	5.032 4.961 4.918 5.113 4.462 4.323 4.754	4.872 4.804 4.871 4.984 4.492 4.426 4.887	4.745 4.574 4.740 4.927 4.457 4.853 4.923
Bavona  Bologna Ferrara Forll Modena Parma Planenza Ravenna Reggio nell'Emilia	5.436 5.063 4.866 5.191 5.301 5.217 6.419 6.208 5.627	5.764 6.412 5.167 5.874 5.580 6.840 5.724 5.429 6.083	6.866 6.827 6.101 6.293 5.451 5.408 5.821 5.446 5.893	5.445 5.083 4.948 5.218 5.145 6.194 5.439 5.260 6.419	5.250 4.878 4.803 5.055 6.074 5.268 6.143 6.088 5.178	5.137 4.749 4.725 5.004 5.016 4.860 5.160 5.049 5.095	Oslianisetta Ostania Messina Palormo Regusa Stracusa Trapani Osgilari Sasari	4.569 4.367 4.676 4.918 4.426 4.438 4.660 4.469 3.926	4.563 4.537 4.778 4.984 4.478 4.681 4.670 4.396 8.974	4.532 4.559 4.858 4.998 4.523 - 4.687 4.627 4.627 4.407 4.059	4.835 4.542 4.577 4.858 4.814 4.850 4.515 4.822 4.185	4.221 4.431 4.542 4.084 4.162 4.524 6.531 4.365 4.106	4.186 4.448 4.594 4.734 4.049 4.580 4.528 4.940 4.174

# Segue: TAV. 6. - Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

## B) NUMERI INDICI DELLE SPESE DEI VARI CAPITOLI

(Base: 1938 = 100)

	ALIMBNI	AZIONE	١ ,	/ESTIARI	0		DALDAMI LUMINAZ		Aı	3 <b>IT</b> AZ <b>I</b> 03	786	Sı	ESE VA	BIB
C 1 T T Å	Rovembre 1947 Dicembre	Gennalo 1948	Novembre 1947	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Novembre 1947	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Novembre 1947	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Novembre 1947	Dicembre 1947	Gennsio 1948
Alessandria	6.255 5.9 6.771 6.4 6.805 6.3 6.940 6.4	72 6.014 18 6.117	9.426 6.129 7.311 6.500	9.338 5.339 6.921 6.284	8.705 4.790 6.537 5.764	8.142 2.806 8.064 3.047	2.872 2.814 2.916 2.940	3.073 2.734 3.105 2.980	200 228 284 245	200 229 234 245	275 267 419 401	5.132 4.813 4.750 4.375	5.918 5.018 4.080 4.579	5.81 4.85 4.86 4.46
Bergamo Bresola Jomo Premona Gilano Paria	5.991 5.9 6.544 6.1 7.127 6.9 6.224 6.9 6.757 6.4 6.864 6.4 6.638 6.2	5.932 58 6.721 54 5.804 57 6.345 6.388	6.710 6.955 8.113 6.790 7.077 5.693 6.449	5.887 5.942 5.900 6.164 6.851 5.538 6.384	5.523 6.592 5.502 5.787 6.692 6.129 5.711	3.168 2.954 3.323 8.021 3.047 2.863 3.038	3.088 3.217 2.919 2.842 2.884 2.610 2.900	2.893 2.602 3.107 2.919 2.960 2.474 2.640	259 245 223 210 318 201 205	250 245 313 210 318 201 205	334 298 338 271 385 256 289	4.414 4.430 4.351 4.207 4.308 3.689 4.560	4.454 4.663 4.466 4.469 4.466 4.130 4.781	4.3 4.4 4.2 4.2 4.3 4.1 4.7
Solzano	7.128 7.0 6.852 6.6		6.280 5.665	6.237 5.400	6.158 5.400	8.202 3.093	3.202 2.802	3.118 2.591	261 215	261 215	924 270	3.710 4.738	8.898 5.088	3.93 4.66
Padova Treviso Penezia Perond	6.123 6.9- 6.162 5.8 6.485 6.2 6.680 6.2 6.568 6.1	12 5.629 6.102 2 6.071	7,132 6,877 6,951 8,454 6,689	6 722 6.639 6.709 7.368 6.389	6.303 6.390 6.358 6.995 6.733	9.120 8.260 8.382 9.007 9.065	3.029 3.107 3.336 2.733 3.007	2.950 3.111 3.408 2.513 2.753	285 286 216 255 221	285 288 216 255 221	393 344 257 321 300	4.248 4.158 3.087 4.615 4.115	4.330 4.283 4.027 4.771 4.367	4.2 4.1 4.0 4.7 4.3
Gorizia Jdine	7.100 6.8 6.852 6.6		6.875 7.403	6.360 7.212	6.325 6.658	3.343 8.456	3.187 8.360	3.111 3.142	254 268	214 268	254 368	3.955 4.323	4.135 4.432	4.1 4.3
lenova	7.024 6.76 6.704 6.89 6.880 6.6	8 6.248	6.917 7.237 6.629	6,490 7,161 6,371	6.021 6.589 6.082	2.327 2.878 2.077	2.327 2.294 2.090	2.596 2.359 2.336	247 282 202	247 282 202	324 346 250	4.143 4.989 3.554	4.338 5.169 3.641	4.2 6.0 3.8
ologna Ferrara Foril Goril Modena Parma Placenza Racenza Reggio nell' Emilia	6.216 5.6 6.223 6.1 6.344 6.0 6.132 6.0 6.488 6.6 6.480 6.1 6.527 6.2 6.738 6.4	5.891 6.031 01 5.980 14 6.062 06 6.098 72 6.261	7.788 6.861 6.900 7.638 7.675 7.516 6.944 6.757	7.325 6.817 6.883 7.458 7.253 6.765 6.815 6.179	6.670 6.792 6.651 7.048 6.705 6.545 6.665 6.152	2.622 2.614 2.675 2.911 2.893 2.894 2.958 3.069	2.552 2.430 2.438 2.734 2.693 2.558 2.764 2.788	2.626 2.489 2.323 2.507 2.628 2.627 2.677 2.720	248 205 243 193 188 361 209 266	240 205 243 198 188 364 279 206	345 234 292 233 226 432 241 244	3.955 4.276 4.880 9.912 4.130 4.659 4.828 4.737	4.286 4.358 5.224 4.299 4.289 4.889 5.049 4.957	4.3 4.2 5.2 4.2 4.2 4.9
Arezzo Firenze Livorno Luca Ples Ples Pleso Siena	6.925 6.5 6.963 6.5 6.780 6.4 6.771 6.4 7.007 6.5 7.077 6.8 6.805 6.2	23 6.528 20 6.814 09 6.202 87 6.289 17 6.898	6.530 7.070 5.955 7.932 5.977 8.264 7.749	5.851 6.630 5.660 7.870 5.705 8.003 7.214	5.300 6.358 5.165 7.646 5.295 7.845 7.226	1.849 2.374 2.217 2.189 2.447 2.080 1.775	1.848 2.374 2.217 1.953 2.289 2.042 1.775	1.773 2.580 2.451 2.187 2.483 2.267 1.847	363 255 254 248 319 209 250	308 255 254 243 313 208 250	439 314 264 308 400 249 297	4.867 3.792 4.400 4.425 3.048 3.825 3.048	4.831 4.030 4.594 4.629 4.518 4.071 3.726	4.6 3.9 4.9 4.0 4.3 4.0 3.7
Perugia Terni	6.617 6.8 6.418 6.2	06 6.081 6.254	7.508 6.567	7.244 6.547	6.925 6.486	1.795 1.867	1.783 1.867	1.705 2.065	2:1 460	221 <b>4</b> 60	297 551	3.909 4.201	4.036 4.426	8.9 4.3
Апсора	6.828 0.4		6.558	6.483	6.040	2.056	1.980	2.129	208	2:8	265	4.020	4.160	4.0
Roma	6.198 5.9 5.984 5.6		7.179	5.904 7.049	6.715 7.049	1.945 8.497	1.898	2.171	220 232	220 232	382 288	4.824	4.444 5.059	4.8
Pescara	6.192 6.1 6.658 6.4	5.973	4.849 8.479	4.698 8.450	4.719	1.988	1.983	2.328	817	817	398	8.784 4.816	8.790	8.6
Napoli	6.779 6.4 6.546 6.3	2 6.256	8.479 8.047 6.203	7.976 6.156	8.450 7.862 5.642	1.409 1.551 1.348	1.409 1.551 1.848	1.413 1.654 1.352	262 262 291	269 252 201	323 303 402	3.734 3.768	4.452 8.674 8.660	4.5 3.7 3.6
Barl	6.864 6.7 6.505 6.2 6.927 5.9 6.020 6.1	28 6.144 46 5.895	6.541 6.539 5.709 5.828	6.541 6.488 5.684 5.477	5.946 6.488 5.154 5.042	1 442 3.473 1.259 1.800	1.442 3.473 1.250 1.208	1.660 9.479 1.441 1.607	225 387 256 256	225 837 256 255	203 515 526 301	4.007 4.678 9.086 8 239	4,417 5,012 4,275 8,548	4.1 5.0 4.2 3.5
Reggio di Calabria	5.751 5.8	78 6.759	8. <b>8</b> 61	8.771	9.724	2.919	2.917	2.919	281	281	366	4 179	4.482	4.6
Caltanisetta Catania Messina Palermo Raguna Siracusa Trupani	5.306 5.0 5.845 5.6 5.803 5.7 5.836 5.5 5.105 5.0 6.597 5.8 6.320 5.8	10 5.640 21 5.820 65 5.579 36 4.781 59 5.421	7.742 6.764 9.462 6.907 6.597 7.979 8.408	7.887 6.922 9.841 6.778 6.125 7.982 7.817	7.887 6.758 9.341 6.727 6.122 6.000 7.021	8.142 1.730 1.27t 1.960 8.157 8.450 1.680	3.142 1.730 1.2/9 1.969 3.086 8.459 1.680	3.142 1.733 1.273 2.196 2.952 8.461 1.869	285 350 276 476 468 277 379	285 850 276 476 468 277 379	341 393 411 594 569 340 458	4.488 3.726 3.686 3.560 4.027 4.164 8.326	5.028 3.959 8.883 8.730 4.177 4.513 8.664	4.8 3.8 3.7 3.6 3.9 4.3
Cagliari	5.166 5.1 5.226 5.2	93 5.185 51 5.259	7.049 7.282	7.142 7.282	6.413 7.276	1.448 1.542	1.443 1.542	1.700 1.548	254 221	254 221	311 306	8.969 6.208	4.165 5.64 <b>2</b>	4.1

<sup>(\*)</sup> Ved. neta (\*) in calce alla pagina precedente.

TAV. 7. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (\*) (Base: 1938 = 100)\*

CITTA			INDIGI 1	CINBILI.	(,50	100, 100	CITTÀ			INDIGE N	ŒNBILI		
-		1	1		Ī	1			la	Ottobre	Novem.	Dicem.	Gennaio
BAGIONI	Agosto 1947	Settem. 1947	Ottobre 1947	Novem. 1947	Dicem. 1947	Gennaio 1948	BEGIONI	Agosto 1947	Sellem. 1947	1947	1947	1947	1948
Alessandria	6.206	6.797	6.609	8.255	6.990	5.975	Perugia	6,540	6.943	6.878	6.817	6.306	6.081
Cunco	6.485 6.542 6.631	7.236 7.007 7.040	7.331 7.056 7.085	6.771 6.331 6.806	6.472 6.318	6.014 5.743 6.117	Terni	6.221 <b>6.453</b>	0.007 6.858	6.620 6.808	6.418 6.563	6.246 6.290	6.254 6.128
Torino	6.861 6.781	7.120 7.292	7.447	6.940	6.411 6.428	6.296 6.235	Ancons	6.403 5.582	6.911 6.279	6.867 6.853	6.828 6.860	8.432 5.528 6.187	6.278 6.456 5.879
Piemonte Aosta	6.568 7.403	7.091 7.756	7.216 8.425	6.767 7.662	6.259 7.132	6.103 6.986	Macerata	6.378 6.280	6.020	6.568 6.571	6.517	0.022 6.060	6.727 5.857
Borgamo	6.450	6.892	6.527	6.047	5.907	5.926	Marche	6.166	6.612 7.233	6.603 7.274	6.383	6.596	6.516
Como	6.716	7.17d 7.648	6.985 7.623	6.544 7.127	6.188 6.858	5.932 6.721	Latina	6.500	6.802 6.771	6.918 6.870	6.461 6.690	6.136 U.581	6.305 6.574
Mantova	6.119 6.343 6.657	6.585 6.770 7.256	6.676 6.6 9 7.819	6.224 6.224 6.757	0.094 5.868 6,427	5.804 5.850 6.345	Roma	6.2:9	6.521 6.590	6.348 6.614	6.193 6.363	5.910 6.170	5.921 6.106
Pavia	0.614 7.157	7.312	7.292 7.057	6.804 7.012	6.448 6.847	6.388	Latio	6.599	7.099	6.594	6.362 5.007	6.698 6.489	6.101 5.500
Varces	6.619	7.188	7.016 7.096	6.649	6.221	6.208	Chieti L'Aquila	0.001	0.179 6.247	6.428	6.939	6.299 5.686	6.109 5.713
Bolzano	7.448	8.000 7.340	7.676 7.408	7.128 6.815	7.076 6.023	6.629 6.645	Pescara	6.478 5.953	6.809 0.213	6.750 6.302	6.192 6.855	0.100 5.710	5.973 5.971
Trentino - Alio Adiga	7.066	7.608	7.516	6.942	6.507	6.639	Abrumi e Molise	i l	6.511	6.527	5.973	5.844	5.831
Belluno	6.222	6.627 7.009	6.851 6.752	6.109 6.128	6.237 5.912	6.393 5.843	Avelline	6.982 6.775 6.819	6.916 7.046 6.875	6.933 6.948 6.668	6.320 6.497 6.658	6.127 6.208 6.422	5.938 6.041 6.042
Rovigo	0.755 0.228	7.076 6.609	7.008 6.522	6:748 6:162	6.614 5.812	6.330 6.629 6.102	Napoli	7.046	7.214 6.918	7.242 6.890	6.779 6.546	6.492	5.256 5.904
Venezia Verona Vicenza	0.688 6.699 0.499	7.228 7.480	6.944 7.044 7.037	6.485 6.580 6.588	6.237 6.272 6.100	6.071 6.270	Campania	6.929	7.077	7.035	6.649	6.381	6.113
Veqe40	6.499	1.607	6.871	6.396	6.142	6.038	Bari Brindisi Foggia	0.472 0.785	6.896 7.071	6.852 7.176	6.864	6.793 6.524	6.536 6,202
Gorizia	6.621 6.330	7.303 7.120	7.415 7.097	7.100 6.852	6.842	6.531	Leoce	5.804	6.171	6.697 6.122	6.605 6.927	8.228 5.546	6.144 6.895
Friuli - Venezia Giulia	6.399 7.029	7.164	7.165	6.996 7.024	6.692 8.709	6.412	Tarauto	5.601 6.302	5.832 6.697	5.987 6.597	6.020 6.479	6.173 6.383	6.036 6.234
Imperio.	7.543 7.164	8.826 7.858	7.700	7.768 6.704	7.009	6.864	Matera	6.193 6.782	6.493 5.921	6,655 5.894	6.645 5.603	6.595 5.761	6.533 5.743
Savona	0.892 7.083	7.367 7.585	7.495 7.469	6.860 7.028	6.619 6.672	6.327	Basilicata	5.909	6.099	6.129	5.925	6.019	5.987
Bologna	6.247	6.726 6.585	6.581	6.216	5.809 6.103	6.780 5.891	Cutanzaro	5.956 6.233	6.970 6.634	6.303 6.707	6.857 6.559	6.435 6.188	6.231 5.769
Foril	6.356	6.628	6.502	6.844 6.132	6.079	6.031 5.980	Reggio di Calubria	6.195	6.466	6.354 6.454	6.751	5.678 6.171	5.759 5.921
Placenga	6.048 6.452	7.231 6.691	6.897 7.020	6.488 6.480	0.614 6.106	6.062 6.098	Agrigento	5.486	5 670	5.657	6.205	5,147	5.183
Ravenna	6.510 6.922	6.613 7.620	6.830 7.449	6.527 6.738	6.272 6.429	6.261 6.307	Caltaniasetta Catania Enna	5.738 5.601 5.604	5.676 5.820	5.588	5.806 5.845	5.068 5.610	4.986 6.640 6.038
Emilia - Romagna	6.429	6.879	6.749 7.208	6.339	6.150	6.601	Messina	5.974	6.925 6.113 6.015	5.804 6.242 6.023	5.465 5.803 5.886	5.138 5.721 5.555	5.820 5,579
Firenze	6.683	7.179	7.183 7.108	6.963 6.869	0.513 0.529 6.453	6.528	Rugusa	5.241	6.302 6.621	5.340 5.634	5.165 5.597	5.025 5.359	4.781 5.421
Lucos	7.189	7.244 7.868	7.183 7.858	6.780 6.771	6.420 6.409	6.314	Trapani		5.817	5.474 5.829	5.820 5.600	5.841 5.429	5.849 5.440
Massa	7.188	7.420 7.538	6.641 7.818	8.810 7.007	6.898	5.765 5.289	Çagliari	5.348	5.250	5.284	5.168	5.193	5.185
Pistola	6.507	7.841	7.810	7.297 6.896	6.817 6.204	6.898 6.216	Nuoro Bassari	4.903	4.807 5.011	4.891 5.089	4.772 5.226	4.772 5.251	5.259
Toscana	6.891	7.303	7.223	6.925	6.525	6.313	Sardegua	5.012	5.102	5.149	5.100	5.121	5.091

(\*) Yed. nota (\*) alla Tav. 6 a pag. 23. — Per i comuni con oltre 50.000 abitanti gil indici riportati nella presente tavola coincidono con quelli riportati nella tavola precedente.

TAV. 8. - Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*) (Base: luglio-settembre 1946 = 100)

(\*) I numeri indioi delle variazioni dei costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare la minura delle variazioni dell'indennità di cave-vita e relative quote complementari concesse ai dipedenti dello Stato che, in base all'articolo dell'alimentazione delle città cono oltre 300.000 abitanti. Circa i bilanci dano trimentralmente in funzione dell'indice medio dei costo dell'alimentazione delle città cono oltre 300.000 abitanti. Circa i bilanci alimentari da delle della cono dell'alimentazione delle città cono care della Tav. 6 a pag. 23. Al sensi, però, dell'articolo 6 del Decreto Legialativo del Capo provvisorio dello Stato 6 delle città cono care della presenta della care pase, non si tiene conto, a partire da 16 aprile 1947, degli alementi o delle diminusioni che si varificano noi prezzi legali del pane e delle pasta.

(a) Medie trimestrali calcolate attribuendo agli indioi del 1º, 2º e 3º mese del trimestre rispettivamente i pesi 1, 2 e 3.— (b) Circa provvisorio.

## TAV. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

#### A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

				1	0 4 7								19	18				
CATEGORIE DI PREZZI	15 ottobre	25 ottobre	6 novembre	15 novembre	25 novembre	5 dicembre	15 dicembre	25 dlæmbre	6 gennalo	15 gennalo	25 gennalo	6 fcbbralo	15 febbraio	25 febbralo	5 marzo	16 marzo	25 marzo	5 aprile
Indici dei prezzi legali	177,4	172,7	164,1	156,6	150,7	144,2	139,2	134,5	131,2	127,2	123, 9	121, 6	120, 4	122,2	122,2	120, 6	119,8	118,0
In complesse	205,3	200,7	194.3	190,2	186,4	180,8	178,8	180, 9	180,3	176,4	178,7	170,3	170,2	175,7	1 <b>78</b> ,6	178,7	178,0	101,

#### B) Numeri indici dei prezzi dei singoli generi

												_						
				19	47								1 9	4.8				
OENERI	16 ottobre	25 ottobre	5 novembre	15 novembre	25 потетрге	5 dicembre	16 dicembre	26 dicembro	6 gennaio	15 gennalo	25 gennalo	6 febbraio	15 febbrio	25 febbraio	5 marzo	16 marzo	25 merzo	5 aprile
		lı	dici	dei pi	rezzi l	legali	dei (	reneri	razio	nati								
1. Pane	296, 3 258, 4 163, 5 166, 4	297, 7 296, 3 258, 4 161, 0 165, 4	296, 8 378, 0 161, 0 165, 4	298, 8 878, 0 161, 0 165, 4	296,8 378,0 149,2 146,4	296,8 378,0 149,2 166,4	300.7 379,9 149,2 172,0	307,8 381,7 149,2 216,5	305, 3 381, 7 149, 2 216, 6	305, 3 361, 7 149, 2 216, 5	305, 3 381, 7 149, 2 216, 5	305, 3 381, 7 149, 2 210, 5	305,3 361,7 149,2 216,6	305,3 381,7 149,2 216,5	305,8 341,7 149,2 214,5	305, 3 381, 7 140, 2 216, 6	305.3 381,7 149,2 210,5	305, 381, 149, 216,
1. Pane		ndici 201,0	-									211 3	909 3	919.4	910.1	205.9	203. 9	203.
2. Pasts 3. Riso 4. Ollo 5. Zucohero	213,3 186.7	211.4 182,2 142,7	208,8 177,7 128,6	206,4 178,2 116,6	203.9 108,1	192 6 162, 8 96, 3	187.0 158.6	182,7 144,9 83,9	183, 6 133, 4 80, 6	178,9 124,1	175,3 120,5 76,6	171, 7 112, 0 78, 5	107.7 100,3	104, 4	166,8 100,1 87,8	166, 2 102, 9 87, 4	167.6 102,6 86,9	164, 101, 87,
In complesse		172,7;     dioi										121, 6	120, 4	122, 2	122,2	120,6	119, 8	118,
1. Patate 2. Fagioli 3. Carne hovim 4. I vece freech 6. Uovac 7. Latte 8. Burro 9. Lardo 10. Vino 11. Orinagi 12. Patate 9. Patate 14. Conserva di pomodoro 14. Conserva di pomodoro	161,0 257,4 237,7 162.0 226,6 239,8 218,7 212.8 188,3 215,7 175,5	210,8 159,1 240,6 238,0 160,8 233,9 238,7 210,3 189,8 169,6 206,8 171,7 203,1 128,0	157,8 226,1 248,6 157,2 234,6 242,7 197,8 170,0 180,4 181,0 159,1	152, 8 220, 1 223, 3 152, 4 245, 5 246, 4 199, 5 162, 4 179, 0 166, 9 160, 7 240, 7	150,6 212,7 215.8 150.4 2.0.3 245.9 202,4 155,4 175,6 158,0 165,5 243.8	144.9 203.7 242.7 147.2 256.1 248.0 201.9 138.0 171.2 160.8 124.1 216.6	139.3 2:1.6 225,0 145,8 260,5 250,8 2:18.8 131,5 166,9 171,6 121.2 217.6	138, 9 200, 6 255, 5 143, 5 259, 1 260, 9 205, 6 127, 0 168, 3 207, 0 128, 1 202, 7	134,4 198,1 239,8 138,8 288,2 262,2 202,5 123,9 168,7, 229,5 121,6 193,0	129,8 193,9 253,2 134,3 248,0 253,2 201,6 121,3 166,2 229,7 122,1	128, 8 202, 4 269, 6 133, 0 202, 8 251, 6 203, 2 113, 2 166, 2 229, 6 12:, 6 180, 5	121, 6 200, 4 240, 6 133, 2 180, 5 244, 6 201, 9 113, 6 163, 7 227, 0 132, 5 186, 2	120, 6 202, 5 247, 2 131, 3 174, 3 235, 6 203, 0 114, 6 161, 1 235, 7 149, 3 188, 0	122, 5 209, 1 279, 5 133, 3 164, 0 234, 7 209, 8 117, 4 162, 7 295, 0 103, 5	121,8 217,7 252,3 133,9 157,4 231,2 212,9 124,6 105,5 342,7 158,9 1×6,8	110,8 219,1 231,3 132,0 161,9 231,7 208,8 125,5 165,5 164,0 174,4 184,8	119,0 221,0 258.0 131.2 163,1 201,7 202,8 124,7 166,6 308.3 180,9 187,6	114, 224, 278, 132, 153, 228, 200, 124, 166, 346, 200, 214,

ci) I numeri indici decadali dei prezzi al minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi rilevati ai 5, al 15 ed mentari ricalivi ai singoli generi, riportati nella seconda parte della tavola, sono ottenuti come media aritmetica semplice degli indici anteriari ricalivi ai singoli generi, riportati nella seconda parte della tavola, sono ottenuti come media aritmetica semplice degli indici anteriari parte della tavola, derivano dalla menta selle otto città considerate. L'indice complessivo e gli indici di categoria, rissemuni prezzi legali il valore, ai prezzi medi dell'irmestre luglici-settembre 1946, delle razioni legali assentati in tale periodo ai normali consumatori con il tesseramento; b) per gli indici dei prezzi della tilla valore, ai prezzi medi del trimestre luglici-settembre 1946, delle quantità disponibili dei sincoli generi nei tempi normali; c) per gli indici dei prezzi di mercato nero, il valore, sempre al prezzi medi del tirmestre luglio-settembre 1946, delle quantità di generi disponibili in tempi normali, diminuto delle quantità legali assegnato ai normali consumatori coi raziona dei calcoliato in base alla media artimetica degli indici del prezzi legali di Firenzo, Roma, Napoli e Palermo.

# TAV. 10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria (\*)

### GENNAIO 1948

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per gli altri generi)

a		1	estra Estra	Ferina granoturco	lero		GRASS	1			Gail MINI	NERI A BTRA	Farina Granoturco	0.00		GRASE	I
CITTA	Реце	Pasta	Riso	Feri di grenc	Zucchero	Ollo	Burro	Grassi sulni	GITTA	Рало	Pasta	Riso	Faril di grano	Zucobero	Ollo	Burro	Grass euini
										ľ							
Alessandria	60 62	77 —	135 —	_	330 — 343 —	_	_,	455	Pistola	50 — 56 —		115 — 123 —	_	830 — 835 —	_	_	_
Ouneo	t	1	î	1	,	9	1							1			ĺ
Novara	84 —		102 —	- 1	880 —	_	a) 380 —	440 —	Perugia	68 —	l –	120 —	_	815 —	_	l	-
Torino	65 —		112 —	- '	337 <b>—</b>	_	-	435 —	Terni	55 —	-	115 —	_	-	_	-	-
Vercelli	04 —	80 —	109 —		330 —	448	-	_	Апсоца	54 —	75 -	110 —		323 —		a) 294 —	
Aosta	es —	85 —			332 —				Ascoli Piceno	51 -	70 -	116 —	43	810 —	_	a) 294 —	450
10004	w, -	55 -	_	_	202	_	-	_	Macerata	52 -	88_	110 —	_	892 —	_	_	470
Bergamd	es —	_	110 —	_	330	_	١ ـ	440 —	Pesaro	58 —		109 —	l –	827 —	_	l –	_
Brescia	66 —		110 —	:	930 —	_	l · _	440 —				1					l
Como	67 —	77 —	126 —	-	330 <b>—</b>	_	۱ –	464 —	Frosinone	58 —	78 —	115 —	-	326 —	_	-	-
Cremons	65 —	-	122 —	-	340	-	-	460 —	Latina	58 -	81 —	122 —	-	984	_	-	I –
Mantova	66 —	77 —	127	54 <b>—</b>	840 —	c) 437 —	b) 400 —	-	Rieti	55 -	75 —	1	-	336 —	_	-	-
Milano	67 —		118	-	360 —	-	=	490 —	Roma	60 -	70 —	185 —	=	340 —	_	_	_
Bondrio	67 — 65 —	78 —	107 — 110 —	_	325 — 315 —	_	_	450 —	Viterbo	02 -	70 -	1 -	-	-	-	-	-
Varene	67 —	B2 —	122 —	54 —		c) 458 —		400 —	Сапровано	50 -	. 77 _	114 -	l _	346 —	437 —		_
	0. –	02 -	"" –	"" -	040 -	C) 400 —	-	1 -00 -	Chietl	50 -	78 -	-	56 -		_	l –	-
Bolzano	67 —	_	130 -	l _	340 —	485 —		l _	L'Aquila	54 -	76 —	145 —	- 1	830 -	_	-	570
Trento	68 —	_	111 —	55 -	320 —	_	l –	446 —	Pescara	49 -		114 —	{ —	326 —	-	-	l –
				İ				L	Teramo	. 54 -	72 -	110 —	-	828	-	-	-
Belling	62 —		115 —		330 —	305 —	760	-		1	١.		Į		Į.	1	i .
Padova	64 —		112 —		320 —	<b>–</b> .	b) 475 —	1 –	Avellino	52 - 50 -	78 -	142 —		828 -	_	_	_
Rovigo Treviso	64 —	-	105 —	63 —	310 —	_	-	l	Caserta	60 -	- 67	142 -	-	O	1 =	1 =	-
Venezia	66 —	1 =	114 -	_	310 — 346 —	i =	1 =	445 —	Napoli		1 =	122 -	! =	367 —	.l _	_	_
Verona	65 —	1 _	168 -	_	333 —	_	1 =	445 —	Salerno		- 78 -	115 -	- 1	318 —		-	_
Vicenza	63 —	] [	115 —	_ ea	320 →	1 = 1	830 -	470 —		1		1	1	1	i .	1.	1
	'	ŀ			ľ	l	1	ļ	Bari		- 77 -		-	826 —	- 1	1 -	-
Gorizia	46 -	62 —	- I	l –	325 <b>—</b>	-	-	400 -	Brindial				1 -	320 —	1 -	-	-
Udine	49 —	-	115	41 -	- 320 —	-	-	<b> </b> -	Foggia		1 *-	112 -	1 -	815 —	_	<b> </b> -	=
_	1	1	ļ		,	İ	Į.	l	Lecce		- 76 - - 76 -		7 -	840	1 -	-	=
Geneva	68 -	82 -	118 —	-	330 —	-	-	-	Taranto	.   "" -	-  <i>'</i> '' -	-  -	-	-	-	-	-
Imperia La Spezia	64 -	82 — 80 —	124 —		810 — 384 —	1 =	900 -	1 =	Matera	. 49 -	- 77 -	_	١_	1_	i _	١ _	_
Bavona	65 -	80 -	114 -	1 -	325 -	1 -	900 -	1 -	Potenza	.	- 78 -		1 =	340 -		_	
Davoda	""	] =	1112 —	1 -	020 -	-	1 -	-	1		"	1	1		1	1	1
	1	1			1	1		Ι.	Ostanzaro	. 55 -	<b>-</b> 76 -	_ 116 -		370 -	-1 -	-	-
Bologna	55 -	-	110 -		340 -	-	-	450 —	Cosenza		<b>- 78</b> -	-  -	-	340 -	-	-	-
Forli	60 — 68 —	72 -	120 — 115 —	52 ~	- 323 - 340 -	-	-	1 -	Reggio di Calabri	n. 56 -	<b>-</b> 70 -	-1 -	-	336 -	- 1	-	-
Modens	60 -	] _	111 -	1 =	330 -	] =	1 =	600	1	. 58	_ l en .	_ 120 -	1	340 -	1	_	١ _
Parma	60 -	1 =	115 -	55 -	326 -	] [	1. =		Agrigento		-   80 · 78 ·	120 -	7 =	340 -	7 =	1 =	1 -
Placenza	56 -	70 -	108 —	- 1	320 —	- 1	750 -		Catania		- 73 - 80	128	_  _	1 =	1 =	1 =	1 =
Ravenna	59 -	- 1	105 -	- 50 -	350 -		-	l –	Enne	- 1 .	_  ~_	120 -	-I -	_	l –	-	1 -
Reggio nell'Emil.	61 -	-  -	109 —	-  -	338 -	- 1	-	1 -	Mossine	- 1	_ 77 ·	120 -	-1 -	325 -	-  -	-	! -
	1	1	1	1	1				Palermo		<b>— 82</b>	128 ·	-1 -	340 -		-	-
Arezzo	62 -	- 76 <b>-</b>	- 119 -	-  -	342 -		1 -	-	Raguea		- 77	<b>-</b> 112 ·	-	·   -	1 -	-	-
Firenze	64 -	75 -	118 -	-	340 -		l –	-	Siracusa		1	130		842 -		-	-
Grossolo		- 75 <b>-</b>	- 114 -	-	320 -		_	_	Trapani	. 60	<b>−</b>   73	<b>—</b> 120 ·	-	·   -	-	-	-
Liverno			148 -	1 -	-	1 -	-	-	1	. 60			1	- 845 -	1	1 _	1 _
Lucca		1	116 -	-	340 -	1 -	-	450 -	Oagliari	1 1 11	1 **	— 126 — 145		345	7 =	1 =	
Mossa		74 -	- 130 -	-	340 -	1 -	-	450 -	Bassari			130		942	_  _	1 -	1 -
Pisa	. 58 -	- 74 -	- 115 -	-1 -	340 -		1 -	1 -	Doggett	.   **	-1 -	1.00	-1 -	10,2	ĺ	ı	ı

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunuli il 5, 15 e 25 di ogni mese secondo le istruzioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica. — (α) Prezzo della mergarine. — (b) Prezzo del grasso emulsionato. — (c) Prezzo dell'olio di somi.

# TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

A) PANE, PASTA, RISO (Prezzi in lire per kg)

		ANE (			ASTA (I			lieo (c				ANE (			abta (l Do lebbe			RIBO (	
CITTÀ	1938	1947	7-48	1938	1947	7-48	1036	1947	48	OITT <u>à</u>	1638	1947	-48	1938	1947	-48	1938	194	7-49
	Media	<b>Диет.</b>	Genn.	Media	Dicem.	Севи.	Kodis	Dioon.	Genn.		Kedia	Dloem.	Genn.	Media	Біоеп.	Genn.	Kedia	Dioem.	Genn.
		- 1																	
Alessandria	1,98	180	170	2,80	250	240	1,68	160	160	Pistola	1,66	207	182	2,81	332	810	1,91	289	
Astl Cuneo	1,98	213	107	2,30 2,44	810	277	1,86 2,12	180	179	Siena	1,75	200	190	2, 15	260	276	1,88	147	12
Novara	1,79	204	190	2,33	253	220	1,80	130	120	Perugia	1,76	_	180	2,83	282	248	1.91	_	l
Torino	1,84	203	190	3, 35	397	369	1,90	213	152	Terni	1,76	200	197	2,40	300	298	1,91	800	29
Veroelli	1,71	250	250	2,59	850	270	1,69	128	100		,,,,			_,	""		-,	000	ĺ - ~
			- 1		- 1	i				Ancona	1,80	270	7	2,42	270	260	1.83	263	26
Aosta	1,89	250	227	2,63	843	307	1,90	230	207	Ascoli Piceno .	1,79	135	140	2,40	230	235	1,91	200	
B			اريم	ایی	ا	البير				Macereta	1,77	180	160	2.49	223	103	1,91	200	
Bergamo	2.18 2.03	215	210	2,60	248	230	1,77	163	137	Pesaro	1,95	210	180	2,42	223	210	1,91	213	194
Broscia	2,15	210 260	195	2,27	287 290	250	1.91	213	170		l i		-						l
Cremona	2,05	218	250 203	2,80	278	250 252	1,91	195 237	173 203	Frosinone	1,76	160	170	2,50	270	270	1,96	<b>30</b> 0	20
Mantova	2,12	170	170	2, 25	240	235	1,83	180	163	Latins	1.82	170	170	2,38	240	240	1,91	-	250
Milano	2.17	243	235	2 60	335	807	1,82	182	168	Ricti	1,70	175	180	2.47	300	250	1,02	350	350
Pavia	2.02	250	244	2,48	322	307	1,71	175	128	Roma	2, 20	216	200	2,50	352	334	2,01	817	258
Sondrio	2,09	280	280	2,40	940	315	1,83	250	225	Viterbo	1,45	160	160	2,44	280	270	3,91	360	30
Varese	2,04	207	195	2.52	298	272	1,60	180	161	a	1,67	105	110			٠ا			
					- 1					Campobasso . Chieti	1,78	125	125	2, 15 2, 30	160 230	160 230	2,06	160 187	110
Bolzano	2,21	280	256	2.57	833	287	1,98	273	255	L'Aquila	1,78	170	170	2,30	240	240	2 -	187	180
Trento	1,70	210	210	2,70	220	220	1,91	240	233	Pescara	1.05	150	150	2,30	260	243	1,87	220	220
į						- 1	- 1	- 1		Teramo	1.67	110	100	2, 15	170	170	2 _	170	157
Belluno	2.04	190	190	2, 65	280	280	1,91	300	280		-, -,		-50	-,		210		110	100
Padova	2,08	140	134	2,40	242	214	1,95	225	. 209	Avelilno	1,77	137	140	2,60	910	270	2,01	820	240
Revige	1.99	180	150	2,42	250	240	1.86	280	240	Benevento	1,63	170	187	2,65	265	210	2,01	287	230
Treviso	1, 90	157	150	2.55	260	228	2,01	287	233	Caserts	1,95	183	163	2,50	313	275	2,85	337	230
Venezia	2,20	198	192	2,60	278	259	1.97	263	217	Napoll	1,77	203	177	2,36	319	271	1,98	235	174
Verona	2, 13	171	169	2,49	288	270	1.82	227	189	Salerno	1.88	217	178	2,86	840	258	1,98	350	247
Vicenza	2.05	180	173	2,54	300	297	1,87	263	260	D1		1						1	
Gorizia	1,77					400			247	Bari Brindisi	1,77	190	170	2,31	275	247	1,97	320	210
Udine	1, 95	177 200	175 200	2,48	163	180	1.98	278		Foggia	2.05 1.77	210	150	2,86	330	263	1,96	850	283 238
Cuine	1, 80	200	200	2,44	300	268	1,92	297	259	Lecce	1,90	160	150 170	2,80	230 300	230 300	1,95 2 —	240 303	223
Genova	1,99	240	221	2.01	377	335	1.94	213	154	Taranto	2, 12,	195	196	2,42	307	273	1.95	343	270
Importa	2, 16	800	280	2,50	320	317	1,88	200	200		•,	10.	100	2, 11	007	2,3	1,00	020	2,0
La Spezia	2, 16	240	227	2,43	357	310	1,95	293	183	Matera	1,65	165	160	2, 28	235	214	1,95	-	200
Savona	2.07	230	201	2,46	280	280	1,85	200	160	Potenza	1,08	120	120	2,48	220	220	2, 11	850	190
		- [	l			ĺ	ĺ	1	Į	g-10									•••
Bologna	2, 19	208	190	2,56	238	230	1,01	243	- 1	Catanzare	1,87	180 117	180	2.52	800	260	1,80	360	930 236
Ferrara	2, 15	210	187	2,45	250	210	1,91	240	213	Reggio di Calab.	2,03		08	2,40	250	230	1,63	817	
Forli	1,86	160	163	2.15	192	162	1,88	165	157	rekain ai Owing.	2,03	160	160	2,84	250	230	2,01	270	257
Modena	2,05	197	194	2,45	279	270	1,94	232	235	Agrigento	1,92	83	93	2, 28	138	145	1,95	235	218
Parma	1,80	230	150	2,42	250	250	1,91	300	300	Caltanissetts .	1,82	85	90	2,84	135	140	2 -	258	250
Piacenza	1,99	200	187	2,40	267	247	2.20	213	217	Catania	1,84	126	123	2, 14	176	166	2,07	249	260
Ravenna	1,91 2,06	185	185	2.15	205	255	1,66	200	200	Enns	1,74	90	90	2,29	150	150	2 —	260	250
Reggio nell'Em.	z, vo	213	187	2,39	270	250	1,91	230	207	Messina	2.02	150	156	2,50	193	169	2,01	270	227
Arezzo	1.65	200	170		807	277		900		Palermo	2,06	125	128	2,41	132	145	1,96	267	287
Firenze	1,99	200	247	2,43 2,37	307 332	324	1,90	300 800	270	Ragusa	1, 97	100	100	2,27	165	165	1,93	230	200
Grossoto	1.70	180	160	2, 37	283	268	1,91 1.82	235	231	Siracusa	1,84	125	125	2,87	167	170	1,98	240	250
Livorno	2,04	270	257	2,94	363	825	1,95	273	227	Trapani	2,06	100	100	2,40	140	140	2,06	105	205
Luces	1,78	230	203	2.37	349	318	1,91	262	187	Cagliari	1,90	150	160	2.50	250	250	2.20	253	250
	1,80	200	180	2, 37	270	240	1,88	210	180	Nuoro	1,74	100	100	2,52	140		2,04	160	180
Mases	1,00																		

(\*) I prezzi riportati nella presente tavela sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni importite dall'istituto Contrale di Gistalica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica del prezzi al 5, 15 e 25 (d) Per le città di Vercelli, Udine e itavenna i prezzi al ripriscono al pane bianco. — (b) Per le città di Torino, Udine, Ravenna, Roggio nell'Emila, Firenze, Livorno, Messina e Trapani al riferiscono al pane bianca. — (c) Per le città di Como, Venezia, Ancona, Ricti e Catalizaro si riferiscono al riso esmifino.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

B) Olio, Burro, Lardo

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

	0110	DI 01	LIVA	ъ	BUBBO ENTRI (a)	FUGA		LABDO	-		Orio	DI OI	LIVA	рισ	BURRO Entri (0)	TOGA .		Labdo Igiona	
OITTÀ	1838	1947	7-48	1988	194	7-48	1838	1947	7-48	OITTÅ	1938	1947	-48	1888	1947	<b>-48</b>	1089	1947	48
-	Media	Dioem	Genn	Media	Dioen.	Genn.	Medie	Dioem.	Gen.		Media	Dicem.	Genn.	Media	Dloem.	Gепп.	Media	Dioen.	Genn.
	1																		
Alessandria	7,96	578	600	15,84	1.400	1.483	9,79	567	547	Pistola	7,64	551	474	18,96	1.593	1.551	9,04	763	61
Asti	7,96	588	487	16,25 13,79	1.488	1.493	9,88	683	617	Siena	6 —	470	470	16,68	1.817	1.600	8,92	680	6
Ouneo Novara	7,70 8,05	1 550	513	15,46	1.862	1.813	10,20	1	1	P	7.61	443	444	15, 17	1.461	1.474	10 -	771	8
Torino	8, 16	629	529	15,41	1.365	1.866	9, 68 9, 50	618 674	658 600	Perugia Terni	7,85	433	470	16.88	1.483	1.500	9,67	767	8
Vercelli	7,25	600	503	14,98	1.817	1.400	9,29	607	650	101111	7,00	100	7,0	10,00	1.400	1.000	۱,,,,	ا"'ا	ľ
	1 "-1	1	- 1	,			١,	· *"	000	Апсопа	7.69	452	400	14,85	1.480	1.452	9,46	687	5
Aosta	7, 25	692	600	15,00	1.233	1.200	9,77	700	627	Ascoli Piceno .	7,88	443	393	16,83	1.400	1.400	9,82	680	6
			1		- 1	- (				Macerata	7,77	450	450	15,78	1.633	1.500	10,07	800	6
Bergamo	7,87	619	647	15,27	1.829	1.400	9,86	645	630	Pesaro	7,74	474	430	16, 81	1.428	1.446	9,40	698	•
Brescia	7,74	567	450	18,92	1.853	1.273	9,47	639	657	.1		ĺ				- 1	- 1		
ото	7,97	618	682	16,88	1.458	1.454	9,70	698	593	Fresinone	7,40	448	893	15 -	1.000	1.100	9,75	800	•
Jremona	8, 10	686	535	14,64	1.337	1.331	10, 14	663	574	Latina	7, 96	450	450	18,79	1.100	1.100	9, 70	720	3
Mantova	7,25	555	527	18, 22	1.292	1.258	10,04	667	610	Rieti	7,80	433	419	15,60	1.850	1.433	9,06	800	
illano	7, 95	601	634	15, 47	1.509	1.407	9,69	685	560	Roma	8	500	434	16,54	1.810	1.358	0 -	779	•
Pavia	7,98	695	535	14,88	1.329	1.322	9,08	641	531	Viterbo	7,47	350	376	15,92	1.200	1.200	9,67	800	•
Sondrio	8,49	750	680	18.10	1.200	1.100	8,94	667	600							1.100		850	١,
Zarese	7,51	635	639	16,71	1.388	1.353	9,43	621	550	Campobasso	7,14 7,45	<b>39</b> 3	960 417	11,88 16,88	1.000	1.300	10,13 10.48	700	١.
	8, 10	840	521	14,48	1.863	1.070	9,54	200	677	Ohleti	7,94	500	400	16 -	1.500	1.500	10,88	800	
Bolzano	7.67	527	453	12,55	1.382	1.222	9,48	782 766	610	L'Aquila Pescara	7,94	417	417	15,72	1.800	1.800	10, 55	750	
rento	''"	321	433	12,00	1.302	1.222	<b>0, 40</b>	700	010	Teramo	7, 88	448	430	16,28	1.400	1.400	10.25	1.000	١,
	1 1						i			Teramo	,,00	110	-00	,20			,		l
Belluno	8,14	507		14,43			10,88	910	788	Avellino	7.79	480	400	12, 19	883	3	9,98	850	ŀ
Padova	7,85	504		13,24	1.332		9,89	725	594	Benevento	7.50	417	367	15,88	1.800	1.800	9,90	720	١
Rovige Trevise	8,04	517	500	14,50	1.300	1.400	10,40	680	600	Caserta	7,50	450	365	15 —	1.850	1.200	10,80	840	l
Venezia	8,11	550	445	14,58	1.800	1.233	10,42	850		Napoli	7,58	416	387	16,76	1.875	1.305	10,07	781	l
	8 —	662 522	542	13,90 12,55	1.819	1.303	10,04	629	529 580	Salerno	8 -	400	878	18,50	1.166	1.116	10,70	750	i,
	7,88	577	456 519	18,24	1.367	1.817	10.83	653 727	616										l
Vicenza	7,92	577	PIR	10, 24	1.307	1.817	10, 83	727	010	Barl	7 —	470	875	16,78	1.500	1.500			
	l l									Brindisl	6,80	853	353	17, 17	1.500	1.500		720	1
Jorizia Jdine	7,50	577	453	18,62	1.637	1.367	9,36	740	653 616	Foggia	7,84	360	360	12,92			10,76	850	1
Jdine	8,07	653	491	14,48	1.334	1.103	10,08	732	619	Lecce	7,07	890	860	14,59					
_								,,,,		Taranto	7, 18	850	893	14,67	1.750	1.600	10,58	1.250	1
denova	7,69	648	/476	16,02	1.510	1.491	9,96	675 780	633	İ						١	9.65	1.136	1.
mperia	7,81	415	400	14,72	1.500	1.407	10,10	867	600	Matera	6,99	378	876				-,	850	1-
a Spezia	0,02	507 598	460 500	16,29 15,58	1.500	1.440	10, 19 10, 13	680	614	Potenza	7,59	415	400	16, 25	1.183	1.200	10,84	630	1
вычоды	7,56	593	500	10,55	1.400	1.930	10, 18	•	014		6.90	320	813	16.58	1.800	1.300	10.44	1 200	l 1
			I							Catenzaro	6,89	850	850	16,79					
Bologna	8,05	553	468	14,80	1.800	1.298	10, 19	621	550	Cosenza Reggio di Calabr.	7,81	850	337	16,99					1
errara	7,86	546	469	14, 42	1.287	1.809	9, 61	703	607	Reggio di Calabr.	.,	"	***	,			-,		ı
orli	7,70	498	460	16, 1 <u>5</u>	1.300	1.900	9,74	608	600	Agrigento	8.07	363	885	16.96	1.200	1.200	11,04	(5)700	l <sub>b</sub> 1
Iodena	8,05	557	506	18, 19	1.206	1.194	9, 16	624	569	Caltanissetta .	7,48	883	383	,					
arma	7,83	650	600	14, 18	1.800	1.450	10	650	600	Catania	8.06	438	423	,				l	
facenza	7,70	684	625	14,89	1.279	1.841	9; 75	633 629	621	Enna	8,29	400	393		1 .				
Bvenna	7,85	492	472	14,56	1.420	1.386	8,66 9,95	623	571 579	Messins	7,28		382		1	1.383	10,04	767	ŀ
teggio nell'Em.	7,92	62:)	403	14,84	1.883	1.267	9,96	620	073	Palermo	7,35	415	1						ł
rezgo	7.88	469	438	14,70	, ,,,,,	1.417	9,42	807	767	Ragusa	7,42	380	880	10,78	1.200	1.133	11,50	-	1
rezzo Trenze	7,78	599	465	16.98	1.578	1.560	10.25	714	728	Siracusa	7,54	373	368	17,28	1.300	1.367			
renze	7,48	503	- 1	16,58	1.459	1.480	9,40	860	752	Trapani	7,77	415	405	17, 16	1.600	1.583	11,09	600	1
dance	7,78	480		14,60			9,55	700			Ì	1	1	1	}	l	l		1
MCOR	7,92	515		14,91	- 1		10, 27	723	627	Cagliari	7,45	494	402	16,95	2.000	1.727	10 —	567	
fassa	7,84	1			1.400	1.400	9,08	900	600	Nuoro	7,04	350	350	16,29	1.500	1.600	10,77		1
les	7,77	460	453	,		1.450		600	1	Sassari	7,25			18,10	1.100	1	10,83	617	1

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente.
(a) I pressi delle clittà di Mantova, Sondrio, Belluno, Rovigo, Forli, Modena, Campobasso, Foggia, Nuoro e Sassari si riferiscolo a
burro di afforamento. — (a) Presso dello strutto.

Soguo: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*

C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

		MAGGIO		NA.	J.ATTE TURAL	Е	Uov	A PBES	OHE			(AGGIO LMENT			LATTE ATURAI	Æ	Uov.	FRES	ons
CITTÀ	9061	1947	7-48	1838	1947	-40	1936	1947	49	CITTÀ	1938	1947	-48	BC61	1947	-48	1938	1947	-48
	Modia	Dioem.	Gonn.	Medie	Dloem.	Goth.	Media	Dicem.	Genn.	l	Med is	Dioom.	Genn.	Hodis	Dicem.	Genn.	Kedla	<b>Dicem.</b>	Genn.
							1												
Alessandria	15, 45		1.000	1, 16	80	80	0,54	53	40	Perugia	12,09	1.027	991	1, 10	80	80	0,46	46	40
Asti Cunco	14,07	1.417	1.300	1 —	90	80	0,62	54	39	Terni	12, 17	950	600	1	64	64	0,49	49	41
Novara	19,71	1.253	1.205	0,00 1,06	87	70	0,51	7 51	43		!								
Torino	14.55	1.602	1.490	1,18	99	100	0,52 0,59	50	48	Ancona	19 —	1.042		0,05	52	56	0,59	50	41
Vercelli	11 —	- 1	1.000	0.98	64	64	0,51	51	33	Ascoll Piceno .	11,71	1.100	1.067	0,96	56	56	0,49	43	35
Aosta	13.08	1.500	- !	1.04	104	84		50	45	Macerata Pesaro	19 — 12.25	1.200	1.200	0,97 1 —	60 68	60 72	0,48 0,48	45 49	39 89
Bergamo	,	i	1.030	0.94		69	0,50												
Bresola	12 -	1.100	1.030	1,20	63 97	73	0.51	50	48	Frosinone	11,50	1.100	933 900	1,10		70	0,42	50	38
Como			1.166	1,20	70	70	0.60	45 48	42	Latina	11,50	1.009	1.000	1,08 1,11	45 71	52 74	0,45 0,47	42 48	42 48
Cremons	13 -	1.023	1.005	1,27	57	57	0.50	48 47	41	Roma	11,89	1.008	932	1,65		148	0,47	49	48 51
Mantova	11.60	1.200	1.150	1,06	66	56	0.61	47	40	Viterbo	11,67	1.000		0,94	44	70	0,52	48	40
Milano		1.66	1.539	1,37	120	120	0,58	. 51	47	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	``',"	2.000	550	0,.79	"	۱ ۱۰۰۱	U, JE	۱ ۵	10
Pavia	11 _	1.201	1.131	1.04	58	58	0.54	47	47		١., ,,			ا ۔ ا	٠.	ا ا		.	١.
Sondrio	12, 20	1.250	1.200	1.80	100	95	0,53	46	44	Campobasso .	11,10	750 1.167	750 1.217	0,80	50 107	80 112	0,42	43	
Varcso	14,40	1.187	1.117	1.90	66	75	0,57	49	49	Chieti L'Aquila	12.60	1.107	ı	1,16	107	112 70	0,46	48 50	35 42
		,	- 1	i						Pescara	12.00	1.100	l -	1,50		100	0,60	45	
Bolzano	14,49		1.084	1.03	110	103	0,62	45	41	Teramo	11.25	967	l .	1,20		110	0,47	47	36
Trento	14,42	1.350	1.313	0,93	68	68	0,61	43	38	Teranio				1,20	'''	110	0,47	<b>`</b> '	. "
Belluno	14 -	1.471	1.448	0,63	80	80	0,49	49	35	Avellino	10 —	800	800	1,06		70	0,45	60	
Padova ,	14,10	1.332	1.305	0,87	70	70	0,52	49	42	Benevento	10 —	850	650	1,20	80	80	0,42	<b>B1</b>	41
Rovigo	15,25	1.400	1.400	0.75	67	1	0.43	44	38	Casoria	9.60	1.100	900	1,20		90	0,56	50	
Treviso	12,80	1.267	1.100	0,00	64	64	0,52	48	41	Napoli	11,83	969	944	1,60		89	0,58	47	48
Venezia	13 —	1.645	1.550	1,19	70	71	0,42	52	44	Salerno	11, 19	916	604	1 -	59	66	0,52	60	45
Verona	13,83		1.211	1, 10	04	04	0,51	40	40						{				ı
Vicenza	11,60	1.217	1.100	1.01	73	70	0,49	48	40	Bari	13,56			1,80	85	82	0,54	50	
a - 1.1	14.53	1.650	1.417							Brindist	13.24	933		1,40		80	0,50	47	48
Gorizia	14.35			0,00	80	75	0,53	50	43	Foggla	111 —	900	900	1,28		90	0,40	47	42
Udine	14,36	1.493	1.302	1,10	80	60	0,49	48	39	Lecce	13,47	1.100		1,60		70	0,51	50	
Geneva	14,83	1.646	1 523	1.40	81	80	0,66	54	49	Taranto	12,46	1.100	1.100	1,80	90	90	0,51	53	50
Imperia	13 —	1.350	1.350	1,20	69	63	0,53	43	43										
La Spezia	14,46	1.467	1.233	1,25	76	75	0,53	40	45	Matera	11,42	1.033	983	1,40		80	9,44	51	45
Savona	19,67	1.400	1.363	1, 19	82	78	0,51	50	49	Potenza	9,72	729	720	1, 10	50	50	0, 44	47	35
Bologna	18 _	1.410	1.348	1,20	90	79	0.51	47	42	Catanzaro	13 —	1.000	1.000	1,83	120	120	0,50	55	45
Ferrara	15,02	1.533	1.366	1 _	75	76	0,51	49	42	Cosonza	12.01	1.017	1.000	1,60		120	0,50	53	38
Forll	15,82	1.517	1.400	1 _	64	61	0,60	48	40	Reggio di Calab.	12	1.000		1,60		76	0,50	48	43
Modena	18 —	1.290	1.247	1 -	45	45	0.46	46	39										
Parma	12	1.120	1.300	1,35	75	75	0,65	48	35	Agrigonto		850	883	1,60	100	100	0,44	50	45
Piacenza	12 _	1.413	1.380	0,120	50	50	0,58	45	44	Caltanissetta .	11.97	750	700	1,70	100	100	0,60	43	35
Ravenna	14,83	1.417	1.293	1 -	70	70	0,49	48	37	Catania	11,76	880	890	1,90	100	100	6,54	44	30
Reggio nell'Em.	12	1.267	1.167	1,20	70	60	0,48	46	39	Enna	9.77	650	650	1,84	80	80	0,46	39	34
A 20220	ا , ا		, , , ,	. i						Messina	11,14	1.000	950	1,80	107	105	0,43	44	37
Arezzo	12,21	1.233	1.050	1 -	60	60	0,48	50	43 45	Palermo	11 -	900	823	1,69	107	110	0,57	48	43
Grosseto	10.84	1.188	1.063	1,25	85 70	90	0,51	44	46 40	Ragues	9,65	700	600	1, 80	52	3	0,43	40	33
	10,84	1.000		1, 18 1,20	70	73 70	0,50	61 48	40	Siracusa	11,50	800	800	1,60		80	0,61	46	40
Livorno .	1	960	957	0.05	50	70 60	0,60	48 55	43	Trapani	10,60	800	805	1,69	100	100	0,64	46	40
Livorno	11					•	0,00	اده		ı	1	- 1	i 1	- 4			- 1		
	11 — 12,42			1.20	70	70	0.50	44	25								I	I	
Lucca	11 — 12,42 18,47	1.000	1.000	1,20	70 70	70 70	0,50	44 55	35 42	Cagliari	11.04	809	ggr.	1.60	gn.	GO.	0.40	42	30
Lucca	12,42	1.000	1.000		70 70 <b>6</b> 1	70 70 68	0,54	56	42	Cagliari	11,96	603 600	695 600	1,60	60 80	60 80	0,49 0,51	42 40	30 40
Lucca Massa Pisa	12,42 18,47	1.000 1.033 1.000	1.000	1 — 0,96	70 61	70				Nuoro	11,96 10,80 9,50	603 600 650	695 600 650	1,60 1,26	60 80 60	60 80 60	0, 49 0, 51 0, 55	42 40 40	

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 28.
(a) Per l'Italia settentrionale viene considerato il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorino con un anno di stagionatura. I prezzi delle città di Torino, Milano e Genova si riferiscono ai grana con due anni di stagionatura.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

### D) CARNE BOYINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

		IR DI 1 aglio 8. (4)		A	INE OVI GNELLO PRETTO	· I		ME CEUDO AGIONATO		CAB:	NE DI : aglio s (a)	BUB (0.)		PRETT	0		ME CE	
OITTÀ	<b>B</b> 0 <b>81</b>	1947	-48	1939	1947	-48	1938	1947-48	CITTÀ	1938	1947	-48	1938	1947	-48	1888	194	7-48
	Media	Dicem.	Сепп.	Media	Dloen.	Сепп.	Media	Dicem. Genn.		Media	Dioem.	Депр.	Media	Dicem.	Gerus.	Medis	Dioen.	Genn.
	1		1			- 1							.					,
Alessandria	8,90	700	663	_	550	600	16,98	1.367 1.200	Pietois	10,83	700	700	8,82	600	010	17, 54	1.583	
Astl	8,77	683	617	-	583	617	10,67	1.000 1.100	Siena	11,54	842	789	8,64	700	700	18,50	1.483	1.45
Ounce	11,63	1	,	-		1	14,68	1 1	l					- 1	ľ			ļ
Novara	9, 93	722	687	-	500	590	16,25	1.393 1.376	Perugla	11,01	· 728	678	9,52	687	681	17 —	1.269	
Torino	13 —	950	950	-	690	657	19,97	1.444 1.304	Terni	11,96	800	800	9,05	667	683	18,46	1.500	1.45
Vercelli	в —	617	867	-	600	633	14, 11	1.267 1.333		l 1								
		ļ	l		:				Апоопа	9, 27	700	700	7, 87	750	683	16,60	1.551	
∆osta	8,71	825	600	-	650	600	15,58	1.467 1.400	Ascoll Piceno .	10,23	667	660 800	7,57	617	600 700	17,50	1.600	
	1 1	i			' I				Macerata	12,40 11,39	800 790	733	9,49	700	717	18, 20	1.700	
Bergamo	11, 38	725	737	- 1	483	500	15, 73		Pesaro	11,39	760	100	8,80	700	'1'	15,33	1.707	1.0
Bresoia	12,51	780	780		650	550	16,38	1.383 1.330	Bandana.	9,50	900	900	. 8. 10	600	600	18 —	1.600	1 50
Сощо (с)	10,46	832	829	-	550	537	15,96		Frosinone	9,86	800	800	8, 91	560	550	16,71	1.500	
Oremona	12,18	749	715	-	581	636	21 —	1.580 1.507	Rieti	12,11	850	650	8.76	589	633	10,71	1.688	
Mantova	11,60	777	750	-	680	675	15,96		Rome	18, 13	833	633	9.79	721	850	18, 88	1.767	
Milano	19,87	828	628	-	034	678	16,63		Viterbo	11.67	760	750	0, 27	687	500	16 —	1.600	
Pavia	13,13	780	782	- 1	675	576	16,17	1.331 1.268	1700150	,			-,,	[		- 1		
Sondrio	10,26	760	783	-	633	500	16,16		Campobasso	9.80	680	680	7.49	500	540	18.03	1.600	1.6
Vareso	11,38	825	817	_	425	425	14,93	1.400 1.400	Chieti	9,70	633	600	7,56	- 1	500	16, 60	1.600	1.6
	]								L'Aquila	0,35	600	700	7,05	550	600	20 -	1.700	1.8
Bolzano	12,12	675	629	_	890	447	17 —	1.677 1.681	Pescara	8,50	600	750	7,69	600	600	19,60	1.700	1.7
Trento	18 —	900	900		440	432	15 —	1.675 1.562	Teramo	8,70	613	٩	8,09	680	610	17 —	1.700	1.7
Belluno	11,53	783	739	_	400	-	17,16	1.609 1.613	Avellino	8,86	680	600	6, 25	450	460	17 —	1.600	
Padova	12,17	721	725	-	508	600	17,42		Bonevento	8,20		620	7,64	470	470	18, 16	1.600	1
Rovigo . ,	11,76	900	800	-	600	î	16,92		Caserta	10	800	742	7,64	700	567	16,50	1.200	
Treviso	11,58	750	725	-	567	650	16,49		Napoli	12,78		601	9,17	667	616	17, 22	1.340	
Venezia	18,04	822	787	_	719	715	16 —	1.078 1.016	Salerno	13,10	800	792	10,96	533	514	17 —	1.100	1.1
Verena	12,27	807	775	-	408	425	16,88			l	ا ۔۔۔ا							١
Vicenza	10 —	703	726	_	429	454	16 —	1.875 1.230		11,46	617	800	8, 81	583	600	17	1.000	
0-1-1-	1		-		ا ۔۔۔ا				Brindisi	11,25	800 800	750 800	8,41	600	500	17 —	1.750	1
Gorisia	12,53	820	773 820	_	580 443	560 430	20,17		Foggla	11,50	750	750	8 —	500 450	500 450	17,50	1.700	
Udine	10,71	846	620	_	443	430	18, 90	1.457 1.854	Lecce	11,16		750 650	7,64 8,48	450 450	450	17 — 18 —	1.900	1
Genova	10 _	857	861	12,36	628	734	18 —	1.455 1.42	Taranto	11,70	1 .000	030	8, 10	450	930	18 —	1.300	71
Imperia	9,71	667	800	12,30	583	600	17.40	-	ii .	9.45	750	750	7,95	550	550	18,22	1.417	۱, ,
La Spezia	9,92	657	650	_	717	750	22.80			9,08		780	6.93	340	840	10,22	1.250	
Savona	9,60	800	800	_	800	778	,			","	""		0,00	010	010	100 —	1	1```
	","	•••	***			,,,,	,		Catanzaro	10.77	730	730	7, 21	360	380	18 —	1.600	1.6
Bologna	12,67	· 861	844	_	017	600	18,60	1.478 1.42	Cosenza	9,02	600	550	7,21	400	393	17.73	1.450	1
Ferrara	13,50	620	780	l _	600	600	16,92	1.529 1.51		9,61	700	700	7,54	: 350	850	17 —	1.600	
Foril	9,92	800	800	_	700	700	18,76	1.500 1.50					, ,				l	l
Modens	10,83	682	865	–	502	504	19,86	1.442 1.44	Agrigento	11,52	600	600	7,40	300	300	18, 15	2.000	2.0
Parme	10,38	700	750	-	580	550	17,50			10, 15		600	6,93	880	380	18,80	1.600	1.6
Placenza	12,56	761	767	-	433	433	17, 29			11,30	670	. 670	6,80	800	350	19,38	1.430	1.4
Ravenna	10,60	600	800	-	700	700	22, 31			9,68	800	600	8,80	300	300	18,01	1.600	1.6
Reggio nell'Em.	10,38	760	750	-	688	517	19,30	1.500 1.50	Messina	11,30		600	7	380		18,52	ı	
	I	l	اا	١	_			l I.	Palermo ,	15,21		850	7,98		440	18 —	1.567	
Arozzo	10 —	747	720	9,44	700	733	,			11,20		670	6,50	350	325	18 —	2.000	
Firenze	11 _	742	752	9,67	740	780				12,50		600	6,31	800	1	18 —	1.800	
Grosselo	11,54	792	767	8,09		640				11,01	700	733	7,12	400	467	17,93	1.600	1.0
Livorno	10,75	700 728	700	10,00	717	750 600	- ,			1			_	1.		l		1.
Lucca	11,04	728 900	700 800	9,44	600 660	600 650	18 -	1.433 1.40		12,46		526					1.50	
	10, 17	900 817	750	12 —	667		,	1.600 1.60		12, 23		500			300	20 —	1.207	
Ples	10,38	817	760	10, 25	967	650	17 -	1.400,1.40	Sassari	II,B	600	600	7,10	800	800	20 —	1.857	11.8

<sup>(\*)</sup> Yed. nola (\*) a pag. 28.

(\*) I prezzi dello cità di Torino e Palermo si riferiscone al vitello s. o., di Como al manzo s. o., di Genova, Belluno, Macerata, Ricti e Napoll al vitellone s. o. — (b) Per le cità di Verona, Udine, Catanla e Enna i prezzi si riferiscone al castrato. — (c) Per la carne ovina è siato considerato temporanaemente il prezzo dell'agnollone e castrato in mancanza dell'agnollo e capretto.

# Seque: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*) E) FAGIUOLI, PATATE, CAVOLI

(Prezzi in lire per kg)

	FAGI	τοι.Ι ο (a)	OMUN	PATATE COMUNI CAVOLI							FAGI	UOLI 00	MUNI	PAT	ATE O		CAVOLI		
CITTÀ	1938	194	7–48	1938	194	7–48	1938	194	17-48	CITTÀ	1938	194	7–48	1988	194	7-48	1838	19	47-4
	Medie	Dicen.	Genn.	Media	Dioem.		Kedla	Dloein	Genn.		Media	Dioem.	БІоеш Сепп.		Dicem.	Dloem Genn.		Dioen.	
	i		1	ŀ		ĺ	l		i			1	1	1 -				<u> </u>	İ
Alessandria	1,60	180	180	0,69	40	38	0,67	36	38	Perugia	1,67	191	177	0,50	48	4	0,6	, 10	
Aeti	1,65	100	117	0,58	41	37	0,60	21	17	Terni	1,95	150	160	0,55	41				
Сппео	1, 92	1	1	0,59	l ¹ i	F	0, 65	ı	3	l .	ŀ				1	l	1	"	ı
Novara	2, 10	248	250	0,60	41	42		24		Ancona	1,84	217	200	0,57	42	41	0,58	1,	J
Corino	2,01	231	215	0,56	44	44		25		Ascoli Piceno .	1,80		160					1	1
Vercelli	1,90	167	160	0,57	52	60	0,63	18	10	Macerata	1,89	160	153		1		1 0,00		
Aosta	2, 10	240	197	0,53	45	42	0,60	80	30	Pesaro	1,98	167	167						٠.
Bergamo	1,68	157	147	0,55	37	40	0, 64	22	23							1	İ		1
Brescia	1,93	140	130	0,58	42	41	0, 81	26	30	Freelmone	2,60 2,08	170 120	170			32			1
remens	2, 15	240 228	233	0,48	46	40	0,99	41		Rieti	2,08 2,02		120 165	0,49			-,		
Iantova	2, 19	218	193	0,60	51 40	51 38	0,01	36	27	Roma	2,50		199	0,58 0,65	40 46	39 46	, -,		
Ulano	2, 19	216	189	0,54	49	49	1,02	21 37	18 37	Viterbo	2,20		140	0,89		46 35			
avin	1.80	261	253	0.55	49	48	0, 90	91	99	' ' ' '	-,		•••	0,00	ا" ا		0.00	i °°	ï
ondrio	1,85	190	190	0,60	50	55	1.00	45	45	Campobasso .		150							ľ
Aresc	1,60	201	183	0,61	41	36	0,71	43	43	Obleti	2 — 1.91	162	140 153	0,50	35 45	30 41	0,80	20	
ļ		İ			- 1	- 1	-	- 1	-	L'Aquila	1,80	102	150	0,45	12	38	0,55	28 27	1
olzano	1,80	233	214	0,49	48	41	0,90	48	47	Pescara	2 _	190	180	0,45	45	45	0,70	30	
rento	1,66	120	120	0,52	34	32	0, 68	28	27	Teramo	1,80	150	143	0,55	45	42	0,74	19	
elluno	t. 87	160	100	0,57	37	38	0,90	28	29	Awallina	• •								
adova	1,79	184	180	0,50	42	44	0,57	22	20	Avellino Benevento	1,90	140	140	0,48	29	30	0, 38	9	
oviga	2,02	170	170	0.54	42	43	1,00	25	25	Caserta	2,20 2 —	150 170	150	0, 89	82 85	28	0, 75	13	
reviso	1,98	178	143	0,51	42	42	1, 13	25	27	Napoli	2,03	170	173 179	0,40	34	32	0,60	12 28	
enezia	1,60	150	138	0,50	16	45	0,67	21	18	Salerno	2,24	164	161	0,89	41	41	0, 48	12	
	1,85	235	216	0,46	46	44	0, 84	19	17		-,			٠,٠٠		**	٥, ٢٥	1"	
	2, 14	173	181	0,60	89	41	0, 66	23	17	Do-I									
orizia	2, 18	203	197	0,42					_	Bari Brindisi	1,90	220 230	197	0,58	46	49 48	0,45	27	
	1,83	212	171	0,42	48	48	0, 68	27	25	Foggia	1,98	230	193 227	0,58	50	45	0,40	25 22	
	1,50	212	**1	0, 10	42	40	0, 66	24	22	Lacce	2.10	170	170	0,58	43 45	45	0, 57	16	
enova	1.97	212	190	0.40	95	36			33	Taranto	1,71	210	180	0,58	48	48	0, 80	12	:
	2.07	230	- 1	0,52	35	35	0,78	35	20		-,		-~	٧,٥٥	•	-	0,00		
	1,95	180		0,52	39	38	0, 72	38	37	3504									
	1,91	210		0,53	28	35	0,70	27	17	Matera Potenza	2,04	187 177	178 160	0,49	44	40	0, 52 0, 35	12 26	5
logua	2,44	175	161	0.56	41	41	1, 31	31	28								-		
	2,49	158	138	0,55	41	- 1	0,71	23	23	Catanzaro	2 -	140	150	0,60	40	38	0,80	12	1
	2, 10	157	150	0,68	50		0,88	35	27		2 -	187	178	0,60	46	45	0,60	20	1
		228		0,68	44	44	0, 92	34	25	Reggio di Calabr.	1,50	140	140	0,54	40	40	0,48	10	1
,		280		0, 60	60		1, 13	50	20	1			- 1						
		182	- 1	0,58	47		0,77	29	28		2,08	180	160	0,75	54	54	0, 44	15	1
		170		0,62	47		0, 92	25	22		1,80	180	160	0,70	40	50	0,80	12	1
ears non Enul; 3	2, 15	١	247	0,52	60	53	0,70	28	28	_	1,80	185	155	0,70	48	53	0, 88	32	3
ezzo									- #	** · · ·	1,03	180	- 1	0,60	46	50	0,50	40	3
ľ				0,68	49		1,20	22	25		1,64	161		0,58	42	45	0,72	50 80	6
		238		0,58	46		0,65	18	31		1,85 1,62	176		0,85	49 48		0, 85	80	-
		200	- 1	0,66 0,68	46 45		0,50	20	20		1,70	176		0,56 0,58	- 1	48 50	0, 86 0, 50	16	1
I .		211		0,66	47		D, 66 1. 03	34	27		2,06	260	- 1	0, 62	50	- 1	0,50	_10	_
ABB 1				0,66	45	1 1	1, 09	16 30	14 22		-,00	-00	"	0,04	50	120	0,80	_	
sa ş		183		0,77	54		1, 07	44	44	Cagliani									e.
toia 1	1,90	169	- 1	0,88	45		0, 67		25		2,09 2,86	1		D, 57 D, 58	42		1,28	38 20	26
na																	0,70		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 28.

# Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

## F) ARANCE, MANDARINI, MELE

(Prezzi in lire per kg)

		BANCI		Ma	NDAE	INI		MELE		1		LRA NÓE	.	M	ANDAF	INI		MELE	
CITTA	9891	194	7-48	1939	194	17-48	888	194	7-48	OITTÀ	1938	1947	-48	1938	194	17-48	1038	194	7-48
	Modia 1	Dicem.	GeE.	Media 16	епп.		Media 18	Dicem.	Сепп.		Media 19	Dicem.	Оепп.	Media 19	Dicem.		Medie 18	Dloem.	Genn.
	<u>                                     </u>	<u> </u>	١	!	Ā	0 1		Ä				<u> </u>	<b>6</b>	2	<u> </u>	0	*	<u>ā</u> ļ	ð
Alessandria	1,89	54	58	1, 95												ا ا			
Aeti	1,50	87	75	1, 85	_	87 82	2,53	60 72	60	Pistois	1,62	65	58	2, 35	i –	76	1, 66	58 57	63
Conco	1,71	, "	ا",	1,85	_	ا "،	1, 70 1, 72	1 72	58	Siena	1,50	39	40	1,78	-	60	2,44	67	5
Novere	1,70	61	88	2,48	_	85	1,71	77										_ [	Ĺ
Torino	1, 85	81	60	2, 25	<u>'</u> _	76	1,84	67	70	Perugia Terni	1,41	56 55	67 46	1, 40 1, 39	-	68 55	1, 95 1, 89	59 50	1.
Vercelli	1,99	80	60	2, 25	_	63,	1,86	68	57	Term	1,40	80	40	1, 39	_	50	1,00	30	
				- 1		i I				Ancona	1,63	48	50	1,40	_	77	2, 74	55	6
Aosta	1,70	90	100	2,48	_	90	1,71	70	82	Ascoll Piceno .	1,56	42	43	1,40		73	2,46	50	
						1 1				Macerata	1,40	43	50	1,30	_	63	1,70	47	[
Bergame Brescia	2,82 1,48	79	86 43	2,22	_	98	2, 62	94		Pesaro	1,47	50	48	1,40	_	70	1, 58	67	,
Como	2,05	48 90	B6	2,20	_	70 78	1, 68	51 70	62 77		l i		·	- 1					
Cremons	2 —	81	64	2, 26	_	92	2,16	84	77 76	Frosinone	1,20	1	50	1,50	_	60	1,60	45	4
Mantova	1,98	43	58	2,04	_	63	2, 24	47	43	Latina	1	45	1	1,20	_	60	1,50	50	5
Milano	1,62	65	57	2, 18	_	85	1, 75	50	57	Rieti	1,80	62	62	1,70	_	79	1, 60	63	
Pavia	2,30	77	69	2, 20	_	93	2 -	63	65	Roma	2, 33	57	57	2,55	-	73	8 —	48	ı
Sondrie	2,50	85	95	2,50	_	100	2 -	105	115	Viterbo	1,83	60	50	1,66	-	80	2, 73	70	7
Varese	2, 21	90	113	2, 48	_	93	2,04	67	107					. 1					١.
			- 1	- 1		1	1			Оатробанно	1,50	50	83	2 —	_	63	1,60	40	
Bolgano	1,65	63	95	2,08	- 1	93	2, 12	89	85	Chieti	1,72 1,71	47 50	40	1,90	_	71 60	1, 87 2, 82	68 50	
Trento	1,65	64	90	2,08	_	73	2,85	57	62	L'Aquila	1,71	59	50	1,65	i –	80	2, 10	47	
	Į.	1	- 1	- 1			ŀ	- 1		Pescara Teramo	1,72	80	57	2.02	_	70	2,88	50	
Belluno	1,78	59	89	1,87	_	92	2,88	43	59	10101110	1,12	•	3'	2,02	-	'"	2,00		İ
Padova	1,71	63	67	2,14	_	78	2,53	71	63	Avelline	1,08	32	35	1, 18	_	47	2,00	35	] ,
Rovigo	1,60	50	50	2 —	-	1	1,50	60	65	Benevento	1,50	47	48	1,20	-	43	2,09	30	
Trevise	1,95	57	67	2, 14	_	70	2 —	63	70	Caserta	1,50	25	23	1,65	l –	58	2, 46	35	8
Venezia	1,63	58	47	2, 14	-	80	1,80	99	107	Napoli	1,55	50	46	1,43	_	73	2,71	47	4
Vегода	1,54	53	59	1,77	-	67	1,76	56	67	Salerno	0,95	82	35	1,80	-	62	1,87	56	
Vicenza	1,78	51	44	1,67	-	78	2, 68	103	108				- 1						1
	i					'	- 1		i	Bari	1,91	47	48	1,78	-	70	2,02	55	1
Gorizia	1,48	58	51	1,50	-	67	1,69	55	61	Brindial	1,80	50	45	1,40	-	75	2 —	70	
Udine	1,09	44	43	1,50	-	68	2,28	85	77	Foggia	1,55	48	48	1,48	-	58 60	2, 85 2, 65	58 60	
	- 1	1		- 1						Lecce	1, 16 1, 24	45 45	42 38	1,74	_	60	2,00	73	
Genova	1,65	68	62	1,95	-	70	2, 17	70	71	Taranto	1, 24	••	36	1,02	-	"	,	19	1
Imperia	1,40	65	78	2 -	-	92	2 —	60	68	Matera	1,80	41	42	1,70	! _	74	2, 49	58	
La Spezia	1,39	43 51	45	2,10	-	63	1,88	67 69.	63	Potenza	1,28	47	42	1,70		70	1,84	50	
Savona	1,68	91	16	1,95	-	67	1,86	DB.	62				- 1	,				Ī	1
Bologna .		ا ـ	ا.,		- 1		ا ا		ا ر	Catanzaro	0, 60	30	80	1,20	-	84	2, 60	30	
Bologna Ferrara	1,35	49 87	49	1,47	=	68	2,04	64	61	Совения	0,80	40	40	0,90	-	50	1,60	56	
Forll	1,67	48	80 45	1,68	-	90 72	1,98 2,84	60 63	52 63	Reggio di Calab.	1, 15	30	30	1, 29	-	35	1, 68	45	
Modena	1,74	50	75	1,80	_	72	2,84	60	53					_					
Parma	2, 17	93	80	1,86	<b>=</b> I	70	3,12	63	50	Agrigento	0, 98	38	37	0,90		43	1, 49	85	
Piacenza	2 —	87	57	1,66	_	102	2,39	82	104	Cutanissetta .	1, 10	50	40	1,20		50	1,50	70	1 1
Ravenna	1,64	54	72	2 _	_ ]	78	2, 46	58,	51	Catanla	1,48	51 95	56 40	1,26		_ 65	1,99 1,90	59 60	
Roggio nell'Em.	1,10	107	90	1,90	_ 1	93	2, 48	67	80	Enna	1,30	36 85	30	1,20		89	2,03	69	
	1	- [.	- 1		I			- 1		Palermo	1,18	35	45	1,40	_	63	2,03	90	
Areszo	1.80	45	48	2,10	_	70	2 _	60	67	Ragusa	1,50	24	26	1,10	l =	37	1, 70	51	
	1,81	62		- 1	_	71	2,94	77	83	Biraousa	1,48	29	85	1,26	ı	46	z -	63	
irosseto	1,80	62	45	2,35	_	78	1,60	92	84	Trapani	1,60	48	49	1 -	_	61	2 _	68	1
Livorno	1,28	77		1,75	_	83	2,86	85	85			]	1					]	
Lucea	1,78	59		2,35	_	78	2,29	72	74	Ongliari	1,20	72	64	1,81	-	87	2, 68	90	
	1,71	40		2, 35	- I	70	2, 01	60	60	Nuoro	1,50	60	70	1,50		90	2,50	60	
Tassa	1, (1)																		- 84

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 28.

# Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

## G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(prezzi in lire: a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

	POMO	DOBO :	DOPPIC	QR4	GRADI 10-12 (a) SEMOL						POMOI	OBO I	OPPIO	VIN GRA	0 00M D1 10-1	UNE 12 (3)	ZUCCHER SEMOLATO		
CITTÀ	1938	l	7-48	EGE .	194	7-40	1938	194	7–48	CITTÀ	1838	1947	-48	1838	1947	7–48	1938	194	7-4
	Media	Dioem.	Сепп.	Media	Dicem.	Genn.	Media	Dlocm.	Genn.		Media	Dicem.	Genn.	Media	Dicem.	Gen.	Media 1	Dioem.	1
																			Ì
Alessandria	8,40	190	180	1,64	. 90	90	,			Pistola	8,65	259	254	1,89	94	94	6, 65	596	١,
Aeli	8,48	267	253	1,65	87	63	6,55	617	503	Siena	8,46	250	280	1,82	82	85	6,70	625	
Cuneo Novara	8,40	225	î 210	1,81 2.08	80	7 70	6,63	î 507	١ ،	1									ı
Torino	3,39	232	219	2,00	76		6,60	570	450 527	Perugia	9,89	251	244	1,82	61	79	6,60	560	ł
Vercelli	8,50	260	257	1,77	85	72 85	6,60	500		Terni	8,12	200	200	2,08	100	100	6,65	600	1
	0,00		23,	-,,	•••	0.0	0,00	500	400	Апсоца	3,26	197							ı
losta	8,48	240	217	1,72	97	95	6,64	567	517	Ascoll Piceno .	3,41	160	190	2,04 2,05	98	96	0,65	567	
				-,	- 1		.,			Macerata	8,68	250	140 250	1,59	90 85	87	6, 65	400	
Bergamo	8, 25	220	191	2,40	98	100	6, 55	520	393	Pesaro	3,88	180	170	1,03	85	80	0,65	450	
Brescia	8,41	200	200	2,02	105	105	6,55	490	433		","		1,0	1,03	00	90	6, 45	450	
:omo	8,58	254	240	1,79	96	95	6,65	605	513	Fresinone	9,56	200	200	2.04	120	120	ا ـ ا		1
гешопа	8,69	2:5	225	2,82	129	123	6,60	480	450	Latina	3,51	250	250	1,89	95	120	θ, 55	400	
fantova .	3,39	250	240	1,70	115	115	6,65	567	507	Rieti	3,03	200	200	2, 10	115	113	6,67 6,60	700	
Illano	8,49	224	207	1,98	115	116	6,60	501	423	Roma	3,65	219	208	2,35	192	130	6,51	608 593	l
avia	8,45	270	254	1,86	100	90	6, 60	500	467	Viterbo	3,67	230	230	1,86	107	100	6,55	473	
ondrio	3,80	245	250	1,68	92	87	6, 50	517	450		'	_		-,	10.1	200	0,00	473	
агеве	3, 12	247	250	2, 30	103	103	6,65	553	495	Самроваяю	4, 19	250	250	2,38	100	110	6,70	450	
olzano			1		- 1			ľ		Chieti	3,60	253	247	2, 84	130	130	0,45	517	
	3,67	247	203	1,68	120	110	6,69	587	556	L'Aquila	3,59	200	160	2, 27	<b>10</b> 0	100	6,70	600	
rento	3,48	216	200	1,65	108	108	6,65	563	461	Pescara	8,64	280	267	2, 28	120	120	0,65	483	
elluno	3,77	213	205	2,02	84	84	6,65	450	420	Тегашо	8,59	187	180	2,40	100	110	6, 65	533	L
adova	4	205	194	2.05	86	84	6,50	608	459		. 1		. 1		ļ				
lovigo	8,47	180	200	1,71	100	100	6,50	500	500	Avellino	4 -	250	250	1,53	100	93	6, 65	370	۱ :
reviso	8,72	200	193	2.09	85	85	6,65	550	543	Benevento	8,93	280 240	267	1,96	110	107	0,75	417	1
enezis	3,57	2+4	242	2, 27	100	100	8,65	547	516	Caserta		258	235	2,60	103	105	6, 75	508	١:
erona	8.89	231	210	1,63	106	108	6, 65	458	414	Napoli	3, 59 3, 63		238	2 —	102	90	6,65	594	1
Icenza	8,55	200	178	1,80	110	110	6,65	453	433	Salerno	8,03	240	231	1,89	102	100	6, 65	000	:
orizia			1			[			l l	Bari	3,50	<b>80</b> 0	900	2,41	110	100	6, 65	407	
	8,25	<b>2</b> 53	230	2,03	123	110	6,65	560	500	Brindisi	3,50	250	Ŷ	2, 20	98	9	6,75	450	1
dine	3,90	282	231	2,24	129	124	6, 65	593	440	Foggia	4, 11	800	300	2, 31	120	120	6,75	400	١,
enova		.			- 1			- 1	1	Lecce	4, 10	200	200	2,52	120	120	6,75	450	١,
I	8,23	237	223	2,43	81	82	6,55	507	410	Taranto	3,50	300	250	2,22	100	100	6, 65	800	
mperia a Spezia	3, 20	220	220	1,98	100	100	6,60	620	500				ĺ	1	ı		·	í	
avona	8 —	213	187	1,93	100	97	6,60	593	500	Matera	4, 12	250	250	1,96	83	93	6,71	408	1
атопа	3,30	250	263	1,86	90	1	6,55	650	460	Potenza	8,50	. 230	230	2,20	110	110	0,71	450	1
ologna	3,70	182				79		- 1	- 1	Catanzaro	8,80	280	280	2,20	140			450	
errara	3,62		160	1,98	79	- 1	6,60	615	531	_ '	3,80	280	280			140	0,51		
orli	4 -	188 210	174	2,07	140	140 70	6,65	633	800	Reggio di Cal.	4.03	270	277	2,18	120 127	120	6,65	500	8
odena	3,49	233	200	1,66	70	73	6, 65	450	387	rickain ai Cai.	2,00	210	211	2,04	127	130	6, 65	563	٠
arma	3.10	250	219 200	1,69	74	95	6, 85	571	550	Agrigento	8, 12	800	300	2,48	140	140	6,75	450	4
lacenza	3, 20	183	167	1,74	95	113	6,61	-	500	Caltanissetta .	4,50	250	250	2, 26	120	110	0,75	440	4
avenna	3,94	203	192	1,76 1,73	112 60:	80	6, 65	600	517	Catania	4,45	811	300	2, 10	105	105	7,05	510	5
egglo nell'Em.	8.81	267	250	1,73	75	75	6,65	550	500	Епра	4,45	850	350	2, 13	115	115	6.85	400	4
		"	0	4, 45	19		6, 45	500	- [	Messina	4,45	815	315	2,09	140	138	6,70	442	4
rezzo	3,54	283	250	1.77	87	80				Palermo	4,45	857	357	2,67	140	140	7,01	493	4
renze	3,63	279.	207	1,62	85	83	6,61	433	400	Ragusa	4, 45	350	850	2,45	123	120	6, 75	483	4
rosseto	8,90	203	196	1,78	02	89	6, 65	615	570	Siracusa	4,45	950	350	2,86	140	140	6,70	567	4
lvorno	3,38	215	180	2.86	100	100:	8,65	633	613	Trapani	4	305	302	2,74	1	1	6, 70	895	4
ucca	3.55	200	200	2 _	125	125	0, 65 0 cs	633	600				- 1	.			1	- 1	
esea	9,50	210	180	2 _	110	110	6,65	550	433	Cagliari	4, 12	245	215	2,05	120	120	6, 65	700	6
Jsa	8,83	173	153	1,89	100	83		450	360	Nuoro	4,84	250	250	8,03	160	160	0,75	660	6
(	1			-,00	100	00	0,65	550	487	Sassari	8,69	263	229	2,48	183	135	6,70	575	4

(\*) Yed. nota (\*) a nag. 23.

(a) I prozzi delle città di Hrindiei, Catanzaro, Cosenza e Catania si riteriscono al vino di gradi 13, di Reggio Calabria, Messina, Palermo Raguea, Sirapani e Nuoro al vino di gradi 14, di Agrigento al vino di gradi 15. — (b) I prezzi delle città di Sondrio, Padova, Rovigo, Reggio nell'Emilia, Pesaro, Frosinone, Viterbo, Chieti e Catanzaro, si riferiscono allo zucchoro cristallino.

TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

	Tra	DOMO	PER AB		DONNA.	E (G)	PE	OMO (	OIA		(c)			LENEU (d)		-	DI DI O T O I		LANA DUE CAP IN MATASSE		
сітта	Media 1938	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Redia 1936	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Media 1938	Dicembre 1847	Gennalo 1948	Media 1988	Dicembre 1947	Gennalo 1848	Modia 1938	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Media 1988	Dicembre 1847	Genusio 1848	Media 1989	Dicembre 1947	Gennalo 1918
		metro			metro			metro			metro			metro			m 100	•	<u> </u>	g 100	
Alessandria Asti Novara Torino	60 — 60 — 60 — 70 —	4.200 2.600 4.000 3,900	4.100 2.500 3.800 3.400	82 — 50 — 80 — 50 —	2.900 1.900 1.600 1.033	1.600	8 10 10 10	900 800 800 752	800 500 710 725	7 —	1.100 520 776 1.087	1.100 500 760 1.017	7 — 6 — 5 — 6 —	400 330 330 500	400 230 300 404	0,75 0,60 0,60 0,60	20 22 42 21	20 20 38 21	7,80 8 — 9 — 8 —	700 500 600 650	670 500 600 650
Bergame Bresola Come Cremona Milano Pavia	60 — 60 — 110 — 64 — 60 — 65 — 65 —	8.200 8.000 4.350 3.284 3.550 2.600 2.950	2.850 3.000 4.150 8.020 8.650 2.660	85 40 50 45 45 40	2.000 2.100 3.000 1.950 1.950 2.100 2.050	1.800 2.100 2.625 1.520 1.950 1.800 1.900	9 — 10 — 10 — 7 — 11 — 10 —	580 575 650 670 845 800 600	540 525 735 630 835 650 570	14 — 14 — 10,50 12 — 12 — 12 —	660 660 950 730 897 500 760	650 600 815 645 888 500 660	5 — 5,50 6 — 6 — 6 — 6 —	320 300 400 300 467 280 335	207 280 340 248, 402 280 285	0,50 0,50 0,60 0,50 0,78 0,50 0,50	22 25 27 22 21 25 23	19 25 26 22 21 20 23	6 — 10 — 10 — 11 — 10 — 8 —	570 600 650 734 666 600 585	560 550 650 645 652 850 573
Bolzano Trento	65 — 60 —	2.830 2.200	2.830 2.200	85. — 25 —	1.650 1.100	1.850 1.100	8 — 8 —	820 <b>500</b>	820 500	12 — 10 —	905 700	900 700	0 — 7 —	630 320	575 320	0,60 0,80	27 84	27 94	10 -	860 600	640 600
Padova	60 45 75 60 53	3.560 2.725 4.400 4.633 3.200	3.445 2.676 4.233 4.166 8.160	25 — 28 — 60 — 80 — 26 —	1.400 1.868 2.867 1.600 1.675	1.380 1.165 2.667 1.400 1.625	8 — 7 — 6,50 8 — 9 —	713 593 680 733 583	602 550 667 725 640	12 10 9 9,50 9,56	925 672 767 773 767	743 570 647 093 750	6,20 4,50 5,85 6 — 4,85	416 368 363 367 344	340 350 300 333 313	0,50 0,50 0,40 0,50 0,40	28 19 20 22 22	28 18 20 22 21	8,50 8 10 10,65 11,83	650 650 693 700 610	630 650 583 675 610
Gorizia Udine	40 — 49 —	2.900 3.118	2.800 2.788	80 — 25 —	1.650 1.820	1.630 1.148	18 — 6,50	600 615	600 575	12 <u>—</u> 9,95	9:40 768	900 683	6,60 6,04	460 388	440 325	0, 50 0, 45	27 27	26 24	9 — 8,80	080 700	680 700
Genova La Spezia Savona	70 — 70 — 67 —	3.625 4.100 2.700	3.425 3.900 2.650	40 — 30 — 36 —	2.364 2.000 1.760	2.100 1.900 1.750	10 — 6 — 7 —	793 600 630	726 500, 600	13 — 10 — 8,58	826 850 776	730, 700 745	5,07 6 — 4,31	490 460 860	425 350 335	0,43 0,45 0,50	19 20 22	10 20 22	8,50 10 — 9 —	606 650 600	598 650 675
Bologna Fertara. Forli Modena Parma Placenza Ravenne Reggio nell' Emilia	78	4.275 8.480 8.300 4.550 4.200 3.000 9.835 3.200	4.000 3.480 3.200 4.207 4.000 3.000 2.775 3.200	35 — 26 — 80 — 35 — 85 — 84 —	2.450 1.8:2 1.765 2.697 2.600 2.100 1.560 2.100	1.800 1 852 1.640 2.400 2.500 1.550 1.415 2.100	6 — 6 — 10 — 10 — 7 — 10 —	720 575 620 819 600 725 625 700	850 675 800 765 850 750 905 700	12 — 10 — 10 — 10 — 10 — 12 —	980 720 770 775 700 750 840 950	900 630 740 750 600 675 820 950	6 — 8 — 5 — 5 — 5 —	450 838 600 415 270 200 390 400	410 310 520 370 270 300 370	0,36 0,80 0,76 0,40 0,66 0,50 0,60	21 24 34 20 25 20 24 24	21 24 33 20 23 20 23	9,60 11 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 —	620 693 600 617 660 650 650	600 688 600 617 650 600 630
Arczzo	45 — 53 — 70 — 45 — 50 —	2.200 2.450 2.920 8.300 2.800 3.200 3.333	2.200 2.387 2.290 3.200 2.800 3.200 3.333	85 — 85 — 85 — 40 — 92 — 80 —	1.400 1.900 1.950 2.800 1 500 2.020 1.516	1.200 1.863 1.705 2.720 1.500 2.020 1.516	6 ~ 5,80 7 — 10 — 10 — 7 — 6,50	500 586 605 760 600 695 600	400 539 515 780 450 850 800	10 — 10 — 10 — 10 — 12 — 7 — 9,50	650 819 775 950 800 850 975	600 751 750 930 600 800 975	4,50 5,50 6 — 7 — 6 — 6 —	820 401 370 800 350 510 500	300 300 350 75 230 475 500	0,60 0,51 0,50 0,50 0,60 0,60 0,50	22 27 25 39 25 30 28	22 27 25 39 25 30 28	10 — 9 — 10 — 8,70 7,60 7,60	650 603 (50 700 700 646 625	600 544 610 700 700 645 625
Peragia Terni	55 — 50 —	9.723 2.800	8.478 2.800	83 — 25 —	1.900 1,200	1.800 1.200	8,50 10 —	584 750	559 750	9,76 12 —	790 <b>9</b> 00	693 900	5,14 5 —	369 375	317 376	0,50 0,50	24 22	23 23	8 -	694 650	875 650
Aucona	60 —	4.000 2.642	3.700 2.642	30 — 29 —	1.900 1.222	1.700 1.220	10 — 7,80	650 583	600 533	12 — 11 —	850 750	670 750	6 — 5,60	425 344	380 320	0,50 0.50	18 22	18 2:2	9 — 8,50	750 625	700 625
Roma	76 — 70 —	5.015 4.000	4.691	45 — 60 —	2.500 8.500	2.457 8.500	12,90 12 —	896 1.200	885 1,200	12 — 11 —	994 890	994 800	6 — 7 —	442 450	410 450	0,75	22 30	24 80	9 — 10 —	662 900	654 930
Pescara	75 — 75 —	2.600 3.500	2.000 3.500	85 — 40 —	1,600	1.600	4,50	550 600	600 600	15 — 8,50	800 650	800 650	6,50 7 —	400	400 400	0,50	25 20	25 20	9,50 8 —	580 650	580 650
Napoli (e)	80 — 65 —	6.250 2.700 3.100	8.150 2.533 3.100	63 — 45 — 30 —	5.558 2.000	5.450 1.800	6,50 6 —	598 550 600	580 466 520	14,84 8 —	992 800 925	988 890 710	8 — 6 — 5 —	456 400 425	443; 383 395	0,50 0,85 0,60	25 23 21	25 23 20	10,30 9 — 8,50	700 725 750	700 700 700
Foggla	76 — 60 — 60 —	3.100 4.600 2.800 3.000	1.733 2.600		2.800 1.367 2.500	1.300 2.800 1.200 2.200	10 — 6,50 8 —	800 513 550	800 613 500	12 — 12 — 12 — 10 —	990 800 800	110 110 800 800	6.50 7 —	800 380 380	600 350 350	0,80 0,80 1 —	40 20 25	40 20 25	9 — 9 — 8,50	750 700 650 750	700 700 650 760
Reggio di Calabria Caltanissotta	70 55	5.175 9.800	6.830 3.800	60 — 45 —	3.850 2.600	4.006 2.600	5,60 8 —	710 900	710 900	10 — 12 —	865 1, 100	966 1.100	8 — 5 —	780 800	710 82 /	0,40	35 45	29	6,50	6°0 700	700 700
Catania Catania Mossina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	55 — 46 — 70 — 60 — 55 —	9.70 4.700 4.500 2.520 8.600 2.850	3.540 4.706 4.500 2.520 3.600 2.505	85 — 40 — 48 — 80 — 85 —	2.017 3.500 2.600 1.620	2.017 3.500 2.800 1.620	9 — 10 — 8 — 10 —	599 750 800 720 900 450	579 750 800 720 800 360	12 — 9, 10 10 — 10 — 12 —	926 875 900 730 1.100	850 875 850 730 800 720	4,40 4,05 7 — 5,50 4,40 5 —	445 475 400 820 450 525	393 475 350 320 400 450	0,43 0,25 0,60 0,45 0,43	21 21 30 20 34 25	21 21 25 20 29	8 8 8	700 720 650 780 700	700 700 750 650 700 650
Cagliari	60 — 50 —	4.000	3.783 9.807	82 —	9.783	- 1	в —	762 686	660 686	11 =	930 920	875 920	4,50 8,50	400 450	400 451	0.50 0,45	23 25	21 25	9,50° 8,50°	750 707	713 707

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica. Per quanto riguarda i prezzi dell'anno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dal pretetti uffici comunali ed in parte in base ad attri elementi di cui disponeva l'istituto de la la contra degli elementi forniti (a) Pettinato misto lana altezza cm 140 — (b) Popella di cotone altezza cm 80-90. — (c) Altezza cm 150. — (d) Altezza cm 80 00. — (e) 1 prezzi del tessuti per uomo e donna a Napoli si riferiscono e produtto di plura lana.

Segue: Tav. 12. — Frezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

	CATZI	B DI CC	тонк 40		E BEM		PE.B	SCARPI		PROT	CANTA	o (b)	MATITE NERE				ONE D		SAPONE DA TOLETTA		
сітт≜	Media 1928	Dicembre 1847	Gennalo 1848	RCGI SIPOZ	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Media 1938	Dicembre 1847	Gennalo 1948	Media 1938	Dicembre 1947	Gennaio 1948	Media 1936	Dicembre 1847	Gennaio 1948	Media 1936	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Medie 1939	Dicembre 1947	Gennafo 1948
		palo			palo			palo		q	inter	10	0	lasoum	<b>A</b>	1	kg		<u> </u>	kg	_
Alossandria	5 6 8, 20 6	310 250 300 430	300 250 285 430	8 — 8 — 8 — 7 —	550 350 130 500	500 350 400 500	67 — 80 — 70 — 68 —	7.000 6.600 5.850 0.900	7.000 5.500 5.850 6.467	0,50 5,50 0,55 0,40	20 25 40 32	20 25 40 27	0,66 0,35 0,50 0,50	36 30 48 36	36 35 48 38	5 — 4,50 4,50 4 —	660 560 550 608	650 500 475 525	18 — 15 — 16 — 20 —	1.000 900 900 1.194	900
Bergamo Brescia Como Como Cremona Milano Pavia Varese	6 - 5 - 6 - 5 - 1,26 9 - 5 -	255 300 400 202 385 175 225	255 275 400 192 355 175 225	8,75 8 — 12 — 8 — 10 — 10 — 7 —	320 450 850 307 362 325 340	320 400 650 303 358 900 340	100 — 70 — 70 — 70 — 56 — 80 — 70 —	7.000 8.500 7.200 8.000 6.400 7.000 5.450	7.000 6.000 7.200 6.000 5.767 7.000 5.450	0,50 0,50 0,50 0,50 0,40 0,50	25 29 30 31 34 25	25 25 30 23 34 25 25	0, 35 0, 40 0, 50 0, 50 0, 50 0, 60 0, 45	45 30 40 44 39 40	45 25 40 44 39 40 35	8,50 4 — 8,50 5 — 2,60 5 —	450 500 600 633 488 970 470	400 400 450 533 416 870 435	16 — 19 — 18 — 18 — 16 — 16 — 18 —	900 850 1.016 1.036 700 1.150	750 860 950 976
Bolzano Frento	6,50 4 —	390 250	340 250	7 — 6 —	420 350	420 350	65 — 80 —	6.460 6.600	6.460 6.600	0,60 0,58	25 30	25, 30	0,50 0,50	40 40	10 10	5 — 9,50	550 000	560 500	18 — 16 —	1.100 800	1.100
Padova	4,50 4,10 6 — 5,50 6 —	286 254 450 275 309	271 215 450 262 302	10 — 9 — 7 — 8 — 7 —	427 365 377 425 485	399 325 377 425 497	70 — 60 — 63 — 71 — 65 —	5.925 6.000 6.667 8.900 6.850	5.890 5.750 6.167 6.750 6.100	0,60 0,62 0,62 0,60 0,60	24 25 26 20 25	22 25 26 20 25	0,40 0,30 0,50 0,40 0,40	38 38 40 40	39 35 40 40 40	4 — 4,50 4 — 3,75 3,60	520 525 520 500 538	615 460 510 481 500	16 — 18 — 16 — 18 — 16 —	776	1.600
Gorizia	3,50 6 —	250 307	250 300	5 — 8 —	290 489	290 467	75 — 60 —	6.500 5.800	6.500 5.500	0,50 0,60	25 27	25 21	0, 36 0, 38	32 34	32 35	3,50 3,50	480 517	460 460	18 — 18,60	1.200 1.287	1.200 1.234
Genova	6 — 5 — 4 —	308 350 213	277 320 195	9, 33 8 — 7 —	366 500 350	337 450 313	67,50 100 — 58,69	6.825 8.500 6.333	6.625 8.500 1.916	0,48 0,55 0,50	29 25 29	25 25 28	0,50 0,36 0,30	38 35 30	38 35 30	4,50 4 — 8,50	487 625 560	432 550 523	15 — 20 — 18 —		587 1.050 1,250
Bologna Ferrara Foril Modena Parma Plucenza Revenna Reggio nell'Emilia	6 - 5 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	390 333 315 229 250 350 450	350 333 300 222 250 325 350 350	10 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 -	550 396 350 325 400 400 475 500	550 396 325 312 400 350 400	80 — 80 — 70 — 80 — 70 — 70 —	6.500 6.800 5.640 7.517 6.500 6.450 6.825 7.200	6.500 6.800 5.640 7.250 6.500 6.450 6.590 7.200	0,50 0,50 0,50 0,50 0,60 0,60 0,60	28 28 20 24 30 25 24 25	28 28 20 24 30 25 24 25	0,50 0,40 0,90 0,40 0,50 0,40 0,30 0,40	36 40 25 38 35 40 30	34 40 25 38 35 30 40	4 — 3,50 4 — 3,50 4 — 3,50	400 550 630 560 550 660 450	440 516 625 513 600 575 500 450	18 — 16 — 16 — 18 — 19 — 16 — 14 —	920 1.000 1.800 1.000 900 1.000 876 950	1.350 950 900 1.000
Arezzo Firenze Livorno Lucca Pisa Pistola	6 — 6,50 6 — 6 — 6 —	320 379 420 350 320 400 250	300 346 350 350 320 400 250	8 — 6 — 7 — 8 — 7 — 10 — 7 —	600 418 380 500 360 760 375	340 500 360 760	70 — 71,12 70 — 70 — 62 — 60 — 60 —	6.000 5.738 6.380 7.000 5.600 6.400 6.125	5.500 5.400 6.215 6.800 5.300 5.400 6.125	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	20 24 30 25 25 28 25	20 23 30 25 25 28 25	0,40 0,36 0,40 0,45 0,40 0,30 0,40	35 31 40 40 40 29 43	35 33 40 40 40 29 43	4 — 3,60 4 — 3 — 4 — 2,89 3,50	600 486 500 560 600 400 450	600 457 500 520 500 380 450	14 — 20 — 18 — 18 — 18 — 13 —	1.100 1.132 950 1.000 1.100 1.000	1,038 900 980 1,000
Perugia Terni	5 -	337 295	341 295	6 — 6 —	421 400	479 400	70 — 85 —	6.900 7.500	6.700 7.000	0, 40 0, 60	26 25	25 25	0,45 0,50	38 95	38 35	5 — 4 —	500 550	440 550	25 — 20 —	1,405 1,200	1.438 1.200
Ancona	0 — 5 —	330 259	330 259	10 —	440 550	440 550	80 — 70 —	7.000 6.367	7.000 6.367	0.50 0,50	25 23	25 23	0,46 0,45	35 38	35 35	8 — 3,50	500 450	475 400	15 — 16 —	1. <b>300</b> 820	1.100 800
Roma	6 –	385	355	6 —	510	1	75 —	8.906	7.235	0,50	28	20	0,45	14	44	2,50	498	485	12 —		1.082
Pescara	5 -	350 300	300	12 -	750 450	. 450	80 — 80 —	7.000 5.300	7.000 4.750	0,50	25 25	25 25	0,40	35	40 35	2,50 2,50	480 500	480 450	15 — 16 —	1.000	1.200
Cascrta	5 — 3,50	300 334 300	300 327 283	8 — 7 — 7 —	300 340 516	310	70 — 96 — 76 —		7.000 7.524 8.800	0,70 0,43 0,60	30 22 25	30 22 25	0.46 0,40 0,60	39 38	35 39 40	8,79 2,50	400 500 450	400 465 400	20 — 20 — 16 —	1.231 1.200	800 1.231 1.068
Bari	5 — 6 — 4 — 5 —	287 350 176 260	175 350 175 250	8 — 7 — 6 — 6,59	412 500 282 400	500 282	85 — 80 —	7.375	6.450 6.800 7.000 6.900	0,70 0.60 0,60 0,60	30 25 23 25	30 25 23 25	0,55 0,50 0,60 0,60	40 32 30 36	40 32 30 35	2,60 4 — 2,60 2,60	330 650 380 380	325 550 330 380	16 — 15 — 16 — 16 —	1.200 1.800 1.000 900	1.000
Reggio di Calabria	в —	560	500	7 -	670	766	80 —	8.000	7.333	0,50	2.5	25	0,60	25	25	2, 10	500	5 00	16 —	1.250	1.250
Caltanissetta Catania Messina Palormo Ragusa Siraousa Trapani	6	370 238 300 330 250 350 310	370 243 300 325 250 350 316	6 — 7 — 6 — 7 — 8 — 7 — 8 —	450 870 500 630 250 380 425	391 500 500 250 400	76 — 75 — 76 — 77 — 76 —	6.320 7.700 7.100 6.000 7.000	6.800 6.320 7.700 7.000 6.000 7.000 8.100	0,60 0,50 0,50 0,50 0,60 0,60	80 23 80 20 25 20 25	30 23 30 20 25 20 22	0.50 0,40 0.45 0,60 0.50 0.40 0,50	40 81 40 32 36 30	40 31 40 30 35 30 37	4 — 4 — 8 — 4 — 3 — 4 — 2,40	650 600 400 500 270 380 210	550 575 312 450 250 350 200	10 — 19 — 16 — 16 — 16 — 20 —	1.300 1.250 1.200 900 900 900 1.100	1.300 1.250 900 900 900 900
Cagliari	6 1,01	392 382	358 332	8 <u>-</u>	515 482	408 482	70 —	į	7.000	0, 50 0, 50	23 25	22 25	0,60	35 41	35 41	8,50 8,60	433 842	416 330	20 —	1,501 1,300	1.701 1.800

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente. (a) Confezionate con tomala di vitello al cromo e suola di cuolo misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

	Coro	NE IDR	OFILO LE	TINT	RA DI	юрго	Отю	DI RI	OINO	Bio	DHIERI RO BLAI	DI NOO	PENTO DI A	LA BOM	BATA NIO		TTA00 ATOUBL (a)		TAGL PER	IO CAP UOMO	ELLI (b)
CITTA	Media 1938	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Modia 1638	Dicembre 1917	Gennalo 1948	Media 1838	Dioembre 1947	Gennalo 1948	Media 1939	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Media 1938	Dicembre 1947	Gennaio 1848	Medis 1638	Dicembre 1917	Gennalo 1948	Media 1938	Dicembre 1847	Gennalo 1918
		kg			g 100			g 100		- 0	adaun	0		kg		G	adeuno	·	G	adaun	<u> </u>
Alessandria Asti	29 — 25 — 24 — 25 —	1.000 1.200 950 1.078	1.000 1.200 950 1.140	16 — 16 — 18 — 13 —	800 400 400 825	900 400 380 625	2 — 2 — 2 — 1,90	200 260 300 826	250 270 225	1 — 1,50 1,20 0,93	70 00 45 32	70 63 43 32	25 30 90 25	650 900 780 693	650 600 780 677	1 — 1.20 8 — 1,18	80 80 90 85	80 80 90 35	8 — 2,50 4 — 2,66	120 80 90 110	120 80 90 110
Bergame Bresola Come Cremona Milano Pavia Varese	22 — 22 — 33 — 29 — 29 — 30 — 30 —	750 800 1.000 967 1.050 1.000 900	800 800 1.000 935 1.050 1.000 900	12 — 11 — 11 — 14 — 13 — 15 — 18 —	300 280 300; 350, 400 400 850	300 270 800 350 400 400 360	1,80 1,90 2,50 2 - 2,40 2 - 2,50	200 145 100 227 272 250 226	180 145 300 193 272 250 225	0,50 1 — 0,90 1 — 0,95 0,80 0,70	45 80 45 53 40 70 28	45 30 45 46 39 70 26	80 — 87 — 85 — 25 — 87 — 90 — 25 —	700 700 850 870 848 750 725	700 650 850 820 810 750 700	2 — 1,50 2 — 3 — 2,50 2,50 1,66	105 60 106 85 70 100	105 110 00 105 85 70	2 — 2,50 2 — 2 — 3 — 2,60 2,50	100 120 120 70 130 100 1:0	100 120 120 60 130 100 120
Bolzano Trento	30 — 28 —	1.000 1.000	1.000 1.000	15 — 15 —	400 850	400 960	2 — 8 —	200 800	200 200	1,20 1,20	<b>60</b> 80	00 70	50 — 25 —	900 700	900 700	4 — 1,50	100 80	100 80	3,50 3 —	60 90	90 90
Padova	26 — 24 — 26 — 29 — 26 —	1.600 900 1.007 850 1.200	1.600 900 1.000 850 1.200	14 — 14 — 16 — 14,40 13,76	400 360 300 960 400	400 400 300 860 400	2,30 2,20 2,20 2,30 2,30 2,26	200 250 253 200 200	200 240 253 200 200	0,80 1 — 0,92 0,90 1 —	31 35 40 50,	94 82 40 47 53	25 — 25 — 24 — 30 — 30 —	714 65:) 787 760 900	690 650 787 700 850	1,50 1,60 1 — 2 — 2 —	50 60 47 103 60	50 50 46 103 60	8,50 3 — 3 — 8 —	70 80 110 70 70	70 80 110 70 70
Gorisia Udine	25 — 27 —	1.000 1.600	1.000	14 — 14 —	35() 400	960 400	2 2,26	256 247	240 240	0,70 0,58	45 80	45 20	24 — 25 —	900 916	900 900	1,50 1,50	60 45	60 45	8 — 8 —	841 80	90 .90
Genova La Spezia Savona	27 — 25 — 26 —	875 1.200 800	875 1.200 800	13 — 16 — 13 —	362 500 400	362 500 400	2, 20 2, 50 2, 10	225 300 200	167 200 200	0,98 0,60 1 —	35 25 30	34 25 30	80 — 80 —	828 700 800	786 700 ชบ0	8 — 2 — 1,50	83 7u 70	83 80 70	3 — 2 — 2 —	85 60 75	85 70 75
Bologna Ferrara Foril Foril Modona Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	27 — 25 — 25 — 29 — 80 — 25 — 26 — 22 —	900 900 1.000 1.000 800 800 800	900 1,000 1,000 800 900 800 1,000	12 — 16 — 15 — 12 — 16 — 12 — 13,50	300 300 400 400 400 350 400 380	300 300 400 400 400 350 400 330	2,50 2 2,50 2 2,50 2 - 2,50	200 200 200 200 300 180 250 240	200 200 200 200 300 180 250 240	0,65 0,50 0,75 0,60 0,45 0,75 0,75 0,76	30 28 35 41 40 40 40	29 28 35 38 40 40 37 47	80 — 25 — 30 — 30 — 90 — 25 — 24 —	750 720 875 670 800 676 740 600	750 720 880 660 750 675 740 800	1 — 1,80 4 — 1 — 1,50 2 — 2,50 1,60	70 40 70 55 60 60 60	70 407 70 55 60 60 60	2,50 2,60 8 2,50 8 2,50 2,50 2	100 80 70 80 90 90 70	100 80 70 80 90 90 79
Livorno Lucca Pisa Pistola	20 — 28 — 90 — 50 — 25 — 20 —	700 800 1.000 1.400 1.500 800 1.000	700 767 1.000 1.400 1.000 800 1.000	18 13 15 14 14 14	850 800 400 48.1 400 400 800	850 800 400 400 400 400 800	2 — 1.60 2,50 2,10 2 — 2,40 2 —	220 225 250 200 300 300 200	220 203 200 200 300 300 200	0,90 1 — 1,10 0,60 1 — 0,70	50 62 50 41 47 64 86	40 58 50 45 45 61 35	25 — 20,75 80 — 28 — 30 — 23 — 25 —	700 768 750 750 800 690 800	700 728 750 750 750 600 800	1,30 1 — 2 — 2 — 1,50 1,60 1,10	60	45 45 80 100 50 70 55	2,50 2,50 2 — 2 — 2,50 2,50 2,50	70 130 80 60 70 70	70 180 80 60 70 80 110
Perugia	25 — 20 —	809 1.000	800 1.000	15 — 14 —	400 500	400 500	2 2,50	250 260	280 260	1, 10 0,80	48 40	40 40	30 — 80 —	840 930	800 900			70 65	8 <u>—</u> 2,25	80 70	80 70
Ancons	25 24	1,000	1.000	20 — 16 —	460 400	450 400	2 — 2 —	150 300	150 300	0,70 0,75	40 85	40 34	25,90 32 —	640 683	630 645	2 - 2 -	45 60	50 65	9,50 2,50		70 75
Roma	25 —	1.067	1.200	12 -	306	841	2,50	250	227	1,20	5 <b>2</b>	52	90 —	881	864	2 —	80	80	8.70	67	87
	19 — 25 —	1.000	1.000 800	18 — 16 —	400 500	400 500	1,70 1,70	ყ50 შ <b>ე</b> ი	850 800	0,90 1 —	60 80	60 30		800 700	800 700		50 60	50 60	2,50 2,50	90 60	
Napoli	26 — 26 — 80 —	1.000 763 766	1.000 789 766	18 — 16 — 14 —	700 300 333	700 800 850	2, 10 2, 10 2, 10	180 160 163	186 150 190	1 — 1 — 1,10	40 55 50	40 65 48	80 — 80 — 80 —	700 1.070 760	700 985 700	2 — 2 — 2,60	70 60	. 60	1,60 3 — 8 —	60 00 70	60
Foggia Leoce	30	1.200	1.000 1.200 1.000 600	14 — 14 — 12 — 15 —	350 820 860 400	850 400 360 400	2,35 2 — 2,50 2,40	260 200 250 800	200 200 200 300	0, 65 1, 10 0, 70 0, 65	85 70 27 25	33 70 27 25	20 -	675 760 667 700	676 750 667 700	1,50	80	80	2.50	00 70 40 50	70
Reggio di Calabria	25 —	1.200	1.200	8 —	250	260	2,50	100	190	1,10	60	60	30 —	600	600	2,50	80	ļ 90	2,50	60	60
Catania	24 — 30 — 24 —	850 1.000 1.000	750 800 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	12 — 15 — 12 — 15 — 20 — 12 — 16 —	800 876 400 480 600 300 450	800 876 400 500 600 300 400	2,50 2,50 2 — 1,60 8 — 2,50 2,50	260 300 300 220 300 250 300	270, 300 300, 200, 300, 250, 300	1 — 0,89 1,50 0,80 0,60 1 — 1,20	95 35 42 35 90 78	95 95 95 40 85 28	80 — 25 —	700 710 750 780 650 750 800	700 700 759 700 650 750 685	1,10 1,20 1,20	50 80 60	45 60 80 60	3 - 2 - 2 -	- 80	1] 80 1 60 1; 60 1 30 1 65
	40 — 40 —	1.000 1.200	1.000 1.200	15 — 16 —	400 400	400 400	8 -	816 850	816 860	0,60 0,80	42 42	45 42		805 730	791 780		80 80		2 - 1 -	75 50	

(°) Ved. note (°) a pag. 35. (a) Biglietto per posto di platea in cinema di 3º categoria. — (b) Tariffa vigente in esercizi di 3º categoria.

### TAV. 13. - Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

### CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (\*)

(Prezzi in lire per kg)

	CAR	BONE	VFGE:	FALE	LE	GNA D	A ARDI	RE		CAR	BONE V	FEGET	ALE	LE	INA D	A ABD	ERR
стта		11	147	1848		1	947	1948	<b>СІТТ</b> Å		19	47	1948		15	47	
	Media 1938	Novembre	Dicembre	Gennalo 1	Media 1938	Novembre	Dicembre	Gennalo 10	01772	Media 1938	Novembre	Дісешьте	Gennalo 19	Media 1938	Novembre	Dicembre	Gennalo 1948
				20		١											
Alessandria	0,58	20		45			1 1	12 ~	Pigo	0,60	40	40	39	0, 15		10 —	9,0
Astl	0,60	50 25	45	15	0.15	11 12	11	9 -	Pistola	0,69	40	40	40		10,50	10 —	10 -
Novers	0,60	29	24	28	0,15			12,65	Slena	0,59	38	88	38	0, 16	10 —	10 —	8 -
Torino.	0, 62	45	46	45	0,23	15,83		13.83	Perugia	0,40	30	80	30	0, 18	10 —	9.75	
Vercelli	0,60	35	35	35	0, 19			12 -	Terni	0, 10	28	28	32	0, 12	8,50		8,5
va.cciii i i i i i i i i i i i i i i i i i	1	- 1		- [	-,					.,	- 1		1	0, 12	0,50	0,50	8 -
Aosta	-	- {	- [	- 1	0,20	15 —	14 —	12 —	Ancona	0,60 0.45	38 36	38 35	36 32	0, 18	12 —	11	10 -
	ارم						li	1	Macerata	0,45	38	38	38	0, 14	8 —	8	В-
Bergamo	0,61	30	39'	39 44	0.18	14,25 14 —	,,		Pegaro	0,00	38	38	38	0,20	7,50 9,50	.,	
Bresola	0,60	40	40	40	0, 18		12,60	- 1		0,00	-7	~	- 30	U.ZU	9,00	8,50	8 -
Cremona	0,60	43	12	42	' 1	15 —	13,60 13.67		Frosinone	0,40	32	82	35	0,09	9 -	۰.	8-
Mantova	0.60	10	88	36	0.20		12,50		Latina	0,60	88	38	38	0, 17	9 —	9 —	ě.
Milano	0,60	40	33	39		15 —	13,87		Rieti	0,50	32	32	32	0, 18	7,50	7 —	7 -
Pavin	0,60	45	45	45		14 -		11 -	Roma	0,55	88	38	37	0, 18	12	11,50	11,7
Sondrio	_	40	40,	35		15 —		11 -	Viterbo	0, 17	36	30	86	0,09	8 —	8 —	7 -
Varose	0,65	35	35	35		14,50			Campobasso	0.40	28						١.
		-		ľ	.				Chiefi	0,40	40	28	28	0, 15	8,50	8,50	
Bolzano	0,45	38	38	88	0, 10	14	14 -	13	L'Aquila	0,60	32	40 82	40	0, 14	10	10	10 -
Trouto	0,65	40	40	40	0, 16	13 —	11 —	9,50	Pescara	0,50	34	34	32 <b>3</b> 4	0, 10	8,50 9 —	7,50	
		Ì	- 1	.	1			J.	Terame	0,46	27	27	27	0, 17	7,50	- 1	9 -
Belluno	0,55	30	81	28	0, 15	13 —	11,50	10 —	Torumo	0, 10	-"		21	0, 11	7,80	7,50	7,5
Padova . ,	0,48	41	- (4	43	0, 18	14,25		13,05	Avellino	0,45	37	3.5	39	0, 14	6,50	7 —	7 -
Roylgo	0,65	42	12	42		14 —		12 —	Bonevento	0, 45	36	37	35	0, 14	8,50	9 —	8,5
Treviso	0,58	-	50	48		14 —		11,50	Caserta	0,60	40	40	40	0, 14	12 -	10 —	12 -
Venezla	0,60	45	45	44		17 —		15,67	Napoli	0,46	32	32	95	0,25	10 —	10 -	10 -
Verona	0,60	38	35	35		14, 33		10,66	Salerno	0,40	34	34	84	0, 18	12 —	12 -	12 -
Vicenze	0,08	45	47	48	0.20	14,17	13,75	11, 87		0.01							
		ļ				ľ		- 1	Barl	0, 81	38 34	38	<b>3</b> 5	0,22	11 — 12 —	11 -	10 - 12 -
Gorizia	0,58	45	45	45	0.14	14	13 —	11 -	Brindlet	0.56	40	34	34	0, 12	12 -	12	12 - 12 -
Udino	0,49	65	53	52	0.1	12,12	11,54	10.17	Foggia	0.50	32	32	40 82	0, 20 0, 18	0 _	12 -	10 -
j		- }	ł				- 1	Ì	Taranto	0,80	40	40	40	0, 16	8,50	8,50	
Genova	0,60	45	45	45	0.22	15 —	15	15	talamo	0,00	•	*0	•	0,10	0,00	0,50	٠,٠
Imperia	0,56	48	46	40	0, 15	13	11 —	9 _	Matora	0,53	40	40	40	0, 16	8 -	9 —	7,7
La Spezia	0,6C	40	40	40	0,20	14 —		10 —	Potenza	0.37	27	29	30	0, 10	8 —	9	9 -
Savona	0,50	40	40	40	0, 17	11, 50	11,75	11, 75		- 1	- !	ľ	- 1				
İ			ĺ		- 1	- 1	1	ľ	Catanzaro	0,40	28	26	26	0, 12	7,50	7, 60	7,5 6 -
Bologna	0,51	44	43	43	0,20	12 -	11,50	10, 50	Conenza	0,40	20	30	30	0,14	6,50	6 — 7,50	
Ferrara	0,62	42	42	42	0,22	12,75	11 —	10 -	Reggio di Calabria	0,46	20	20	26	0.20	7,50	7,00	7,0
For:1	0 60	38	39	89	0, 18	11 -	10 —	9 —	Agrigento	0.56	40	10	40	0, 17	15	16	16 -
Modena	0,57	42	42	42			10,84	9.11	Caltanisset(n	0.50	33	33	33	0, 14	7,50	8 —	8.5
Parma	0,57	38	- 1	38		12 —		10 —	Ca.ania.	0.65	36	37	37		13 -	12 -	11 -
Piacenza	0.60	40	10	40	0,20			o —(	Eana	0 69	38	33	38		12 —	14 -	14 -
Ravenna	0,63	40	40	85				9,60	Messina	0.60	30	33	34	0, 25	12 -	11 -	11,5
Reggio pell' Emilia	0,49	40	10	40	0, 18	12 —	10 —	8 -	Palermo	0 00	42	42	42	0, 21	19,30		14 -
1			- 1	ļ	- [			ŀ	Ragusa	0,65	36	35	33	0, 15	8.50		10 -
Arezen.	0,50	32	32	32	0, 12	9 —		8	Siracusa	0.60	38	88	30	0.15	9 -	9 —	9 -
Firenze	0,56	40	40	40				1,50	Trapani	0.54	40	40	48	0,20	- 1	13 —	11,7
Grossoto	0,50	25	25;	25	0, 10	9		8 —			' ]		- 1	ļ	l		
Liverno	0,60	40	40	40				0 -	Cagliari	0.44	21	21	21	- 1	-	- 1	_
Lucos	0.00	39 40	89 10	39 40	0.15	12 -		8 -	Nuore.	0, 36	19 24	19	19	0, 12	3,80	4,30	4,3 6 -
Marsa	0.60						9		Sasearl	0.60		24	24		6	6 —	

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica.

### TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

### TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire: a biglietto per il tram; a ma per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

	TRAM AUTOBUS	a	AB	ENEBGIA	ELETTBICA	<del></del> _	TRAM AUTOBUS	GAR	ENERGIA ELETTRICA
CITTA	FILOBUS (a)	Preszo netto	Prezzo comples- sivo (b)	Prezzo netlo (c)	Prezzo comples- sivo (b)	OITTÀ	FILOBUS (a)	Prozzo complea-	netto comples-
	media 1938 Genn. 1948	medla 1989 Genn. 1948	media 1968 Genn.	media 1936 Genn 1946	media 1938 Genn. 1948		media 1938 Genu. 1488	media 1938 Genn. 1948 IB38 Genn. 1948	media 1938 Genn. 1949 1998 Genn.
Alessandria			0,919 21, 10 0,895 20, 2	1,20 19,20 5 0,95 16 —	1,75 20,75 1,55 16,55	Perugia	0, 30 6 0, 40 13	1, 150 20 — 1, 201 20, 2 0, 925 19 — 1, 020 19, 2	5 1,80 28,10 2,85 27,05 5 0,84 13,94 1,59 15,40
Cuneo	0,70	0,770 21 - 0,780 20 -	0,854 21,24 0,854 20,24	1,20 15 - 5 1,10 19,20	1,95 16,55 1,85 20,75 1,75 17		.		
Torino Vercelli						Ascoli Piceno Macerata	0,50 10 -	0,800 15,50 1,004 15,7	5 1,60 24,50 2,25 26,05 5 1,45 23,70 2,29 25,25 1,30 17,60 1,85 19,48
Aceta	- :-	- -	-	0,80 10,10	1,85 11,65	Pesaro	- -	0,625 20 0,729 20,2	5 1,55 25,30 2,30 26,64
Bergamo	0,80 10 -	0,725 19 -	0,829 19,2	5 1 - 15 -	1,66 20,75 2,05 16,85 1,62 14,75	Latina	1-1-	=======================================	1,53 25,80 2,05 26,85 1,55 25,89 2,10 26,85 1 — 24,50 1,60 26,65
Cremona	0,85 10 -	0,725 21,8	0,829 22, 1	t,80 19,2	0 1,85 18,50 0 2,05 20,75 0 1,85 18,40	Roma	0,30 10 -	0,607 12,50 0,711 12,7	
Pavia	0,50 15	-0,731 17 - 	0,860 17,3	0 1,60 19,2 1 — 15 —	0 2,25 21,30 1,48 16,55 0 1,90 18,65	Сатроваве	- -	0,950 24 - 1,011 24,2	5 1,45 23,70 2,20 25,25
Varese	0,60 15	0,776 16, 5	0 0,900 17,2	5 0,80 12,2	0 1,56 18,78	L'Aquila	0,40 7 -	- - -	5 1,45 23,70 2,20 25,25 1,45 23,70 2,15 25,25 5 1,45 23,70 2,10 25,25
Trento	1	0,800 10 -	0,904 10,2	1:1:	0 1,60 15 -		0,85 10 —	- - -	1,50 24,50 2,25 26,05
Padova	0,50 15	0,686 22,0	0 1,050 22,7	0 1,20 17,8 6 1,85 10,9	0 1,95 19,30 0 2,10 21,4	Avellino	0,00 15 -	1 — 23, 10 1, 084 23, 3	1,45 23,70 1,87 25,25 5 1,65 25,90 2,80 26,85 5 1,65 25,80 2,80 26,85
Treviso	0,80 20	0,768 19,3 0,765 19,1	0 0,872 10, 0 0 0,879 10, 1	59 1,05 15,7	<b>- 1.7</b> 5 10.54	Napoli,	0,50 10 -	0,635 17,98 0,730 18,5	25 1,15 18,90 1,90 20,45 25 1,20 19.70 1,95 21,25
Vicenza		1 1	11	1 1	1,85 17,95	Bari	0, 40 15 -	0,900 18 - 1,004 10,:	20 1,85 80, 10 2,69 36, 20
Gorizia					- 1,60 14,8 70 1,70 17,2		1-1-		2,05 83,80 2,80 34,85 25 2,05 83,80 2,80 84,85 75 2,06 83,80 2,80 84,85
Genova	0,80 10	0,646 20	-0,950 21,	25 1,28 18	70 1,80 17,7 - 2 - 19,5	Taranto	0,60 10 -	0,950 16 — 1,054 18,	25 2,05 83,80 2,80 94,65
La Spezia		0,545 17 0,760 18	— 0,649 17, — 0,864 18,	25 1,85 19,0 25 1,25 17,0	2,10 21,4 80 2 — 19,3	Matera		<b>┤=</b> │= = =	1,90 30,40 2,45 81,93 1,85 80,10 2,45 81,65
Bologna	. 0.40 10	_[0,712]18.	59l0,634l18.	95 1.45 21.	90 2, 10 21, 4 80 2, 20 23, 3	O Comme		1, 185 10 — 1, 280 19,	
Foril	. 0,40 10 0,50 15	- 0,750 16 - 0,725 22 - 0,725 18	- 0,854 16, - 0,820 22, - 0,820 18.	25 1,55 22, 25 1,85 19, 25 1,85 19,	70 2,80 24,2 00 2,10 21,4 90 2,10 21,4	5 Reggio di Calabria 5			1,50 24,50 2,25 26,03
Placenza	0,80 16	0,710 22 0,620 22	-0,879 22, -0,774 22,	26 1,06 18, 25 1,55 22,	50 1,90 20,5 70 2,80 24,5 69 2,02 20,0	O Agrigento	.   —   —	1,030 — 1,184 —	1,75 29,62 2,60 81,26 - 1,84 20,20 2,50 80,75 27 1,60 26,42 2,4: 28,05
Arezeo		.			30 2.05 22.0	Enns	0,50 12 -		- 1,00 33,89 2,8 85,44 25 1,65 27,22 2,46 28,77
Firenze	.   0.50 12	0.653 18.	90 0, 787 10.	15 1.80 21.	30 2,05 22, 10 1,90 23, 30 2,05 28, 80 2,05 22,	Demois	0,60 10 -	_  _   _   _   _	- 1,65 28,02 2,40 29,67 - 1,54 24,82 2,20 26,3
Lucca	.   -   .	<b>→</b> [0,785 17	0,BI9 17,	25 1,35 20,	10 1,90 21,	B,5	1 1	1	25 t,80 30,42 2,64 81,97
Pistola	. 0,60 18	0,780 19	-0,884 10	,25, 1,40,22,	30 2,05 22, 90 2,15 24 30 2,05 23	6: Cagliari 4: Nuoro 4: Sossari	0,4010	0,881 21,25 0,085 21,	00 1,45 22,58 2,20 24,25 - 1 - 32,50 1,50 34,05 61 1,29 22,58 2,04 24,16

(a) Le cifrei n corsivo si riforiscono ad antolus o filohus; per la città di Venezia II prezzo dei biglietto si riforisco al precoso in vaporetto.— (b) II prezzo complessivo è quello cifettivamente a carte co dill'inclute, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunica sul consumo o dell'eventuale compartecipazione del Comune. Talo prezzo dal 1º luglio 1947 si riferisco al consumo eccedente i 30 kWb annul.— (c) II sovraprezzo termico a carico dell'unclute à compreso nel prezzo netto.—

## TAV. 15. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi disprovincia ai normali consumatori (\*)

(Razioni in kg)

	PANE	DI GI	INA MANO	GEN DA A STRA	ding-	Zvoo	agao	OH.	ABSII		PA	NE.	FAB D1 GB TUBO	ANO.	DA I	RRI MINE (b)	Zucc	нкво		ABEI
CITTÀ	1947-49	بـــا،	7-48		7-48	1947	48	194	7-48	OITT Å		7-49	<b>R</b> 194	7-48,	104	7-48		7-48		7-46
<u>.</u>	Dloem Genn.	Посещ	Genn.	Dicem.	Gen.	Dicem	Genn.	Dieem.	Gепп.	<u> </u>	Поеш.	Сепр.	Dicem	Genn.	Dicom	Genn.	Dioein.	Gерп.	Dioem	Genn.
									: '											·
	4,000 4,00 6,000 6,00					0,830 0,800			0, 600		5,000					2,000				-
Cunco	1 1	1	r	1	1	1	1	1	. 1	Slena	6,000	6,000	1	1.	2,000	3,000	0.800	0,400	0,360	-
	6, 000   6, 00 6, 000   6, 00		_	2,000 2.000	2,000 2,000	0,800	0,400 1.200	0,100 0.100	0, 200 0, 200		6,000					2,000			_	· –
	6,000 6,00		-	2, 500	2,000	0,800	0, 400	0,800	0, 200	Terni	8,000	8,000	-	_	2,000	1,500	0,800	-	-	i –
Aosta	6,000 8,00	o _	-	4,000	2,000	0,800	0, 400	_	_		8,000					1,600				u, 100
	6, <b>00</b> 0 6,00	,	_			0,600					6,000					2,800 2,000				0, 500 0, 300
Brescia	6,000 6,00	0	<b>-</b>	1,000	3,000	0,800	0,400	0,230	0, 300		6,7000	6,000	1,000			1,500				
Como	6,000 6,00 6,000 6,00		-	2,000	2,000	0,800 0,600	0,400	6,800	0,200	l						l		ا ا		l
Mantova	5, 400 5, 22	0,600	0.800	2,000	3,000	0,800	0,400	0,500	0.200	Latina	6,000 6,000			_	1,000 8,600	1,500 1,500	0,400 0,800	0,400	_	-
	8,000 6,00		-	2,000	2,000	0,800 0.800	0, 400	0,800	0,250	Ricti	6,000	8,000	-	~	2,000	1,000	0,800	0,400	0.540	-
	0,000 6,00 6,000 6,00		_	3,000	2,000	0,600 0,600	u; 400 0, 400	0,800	0.80		6,000 6.000			_	2,000	1,000 0,500	0,700 0.800	U, 400	_	
	a, <b>000</b> 5, 80	o –				0,800				7.2.155 1 1 1 1 1 1							.,			1
.	1	1	. 1		'	1	1		·		6,000		_			2,000			0,800	0, 800
	6,000 6,00 6,000 6,00					0.80X 0.600				C'hieti	5.600					1,500 2,000			- 900	7.200
Treuto	0.000,00		-	1,000		3.000	0, 100	0,400	0,200	Pescara	6,000			-	2, 500	2,000	0,600	0,400	_	
Belleno	6,000 6,00	2,000	_	2,900	4,500	0,800	0, 400	0,800	0,800	1	6,000	6,000	-	-	2, 500	2,000	0,800	0,400	_	-
	0 000 0,00		-	3,000	3,000	0,800 0,800	0,400	0,800	0, 300			ļ								
Rorigo	1,000 5,40 1,000 6,00		0,610	3,000	1,000	0,800	0, 400	0.800	0,200		6,000 8,000					2,0:0 2,000				_
Veuezla	0,000 0,00	0 -		3,000	1,000	0,800	0, 400	-	-	Caserta	6,000	6,000	- 1	_	2,000		0,600	-	<u> </u>	I -
	5,000 6.00		_	2,000	8,000	0,800 0,800	0,400	200	0, 300	Napoli	6,000			_	2,500	0,500 2,000	0.800	0, 400	0,200	
VIOCIIZA	,,,,,,,	~  ~	_	,		,,,,,,		0,200	0,200	Balergo	0,000		_	=		المراجعة	,,,,,,,			١.
Gorizia	7,500 7,50	008.00	! _ '	8,000	1,000	0,800	0,400	0. 650	0.400		6,000					1,000				-
Udine	8, 160 8, 1	0 1,200	0, 300	8,000	2,000	0,800	0, 800	0,100	-	Drindisi	6,000					2,000 2,000				ΙΞ
	1		ļ						١.	Lccoe	6,000	6,000	l –	·-	2,750	1,750	0,800	0,400		[ -
Genova	6,000 6.0		-	2,000	2,000	0,800 0,800	0,400	0,500	- 1	Taranto	6,000	6,000	-	-	9,000	1,500	0,700			-
Imperia	6,000 6,00 6,000 6,00		_	4,000	1,500	0,800	0,400	0.700	0. 100	<b>.</b> .	l	l								ĺ
	6,000 6.0			3,500	1,000	0,800	0,400	0,400	-	arrecers.	8,000			<u> </u>	2, 500 2, 500	1,500 1,500	0,700	0, 400	=	· =
	1 1	1	1	ĺ	ļ			1				(				'				
	6,000 6,0		-	5,000	2,000	0,800	0,400	0,100	0, 300			8,000		-	1,500	2,500	0,400	0,400	l –	-
Ferrara	6,000 5,2		1, 200	2.000	1,000	0,800	0,400	- 0		Cosenza		6,000			2,000	1,500	0.800	0.800	0.180	=
Modena	6,000 8.0	00 —	۱ –	2,000	2,000	0,800	0,400	0,800	0. 201	Laggio da Caldonia		[,	1		,,,,,,			'	.,	١.
Parma	6,000 5.2 6,000 5.8		0, 940	2,000	1,000	0,800	0,400	0,800	_	Agrigento		6,000		n-		2,000			<b>–</b>	. —
Ravenna	6,000 5,4	60 _	0,690	3, 250	2,000	0,700	Ť	0,300	1 _	Onitaniesette		6,000				1,000			=	-
Reggio nell' Emilia	6,000 6.0	col -	-	3,000	2,000	0,800	0,400	0.600		Enna	8,000	5,000	- 1		0, 500	1,000	0,800		-	-
H	'							1	1	Messina		8,000 8,000		=	1,500	2,000	0,700	0,800		=
Arezzo	8,000 8,0		1 -	2,000	1,50	0,400	0, 100	0,54	J _	Ragusa	6,000	6,000	ı –	-	1,000	1,500	0,600	<b>—</b>	-	-
Firense	6,000 6,0 6,000 6,0		-	3,000	) 2, 00t	0.700	0, 600	0.10	ol —	Siracusa Trapani		6,000		-	1,000	1,500	0,800	0,400	_	1 =
Livorno	6,000 6,0	00 1,00	o _	3,000	1,00	0,800	ı —	-	1 -	* rapam	°,001	3,000	1 -	-	2,000	,,,,,,,	3,000	]		
Luces	6,000 6.0	- 100	-	2,500	2,00	0.400	0, 400	0 0, 12	이 -	Cagliari	8,000	8,000	d. –			1,500				] -
Pisa	6,000 6,0		1 =	3,500	0 1,50	0,800 0,800	0,40	0 0,30	0,20	Nuoro	6,000	3,000	· -			1,650				1 =
W =	1,,,,,	Y	-1 -	3,00	7,00	70,500	70,40	٦ –	1 -	Sassari	8,000	10,000	ή –	ı –	2,500	0,800	10.700	,,,,,,,,,	1 -	ł

(\*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagil Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dazione menula del Statiatica. Le razioni considerate sono quelle effetigamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; la mancia del pane è calcionia consideranto il mese di 30 giveni. La inecetta (--) eta dicione menula distribuzione nel mese di 30 giveni. La inecetta (--) eta dicione con non y è stata distribuzione del mese; la mancia Rasioni di tavina di granaturo distribuite in scatturio del pane. -- (b) Le razioni distributice si riferiscono a pasta e, oriso co farina di scatturio del pane del pane del pane del partici del partici per del p

TAV. 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

•	Die	embre 1	947	Ge	nnaio 1	948		Die	embre l	1947	, G	nnato 19	948
CITTA	`.	Calorie	:		Calorie		отта		Calorie	·		Calorie	
	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi		Com- plessive	Generi razio- nati	Altri	Com- plessive	Generi razio- nuti	Altı
	l								:		ļ .		
Alesanddrin ,	1.031	1.031	'	994	994	-	Pisa	985	985		810	819	-
Asti	985	985	_	649	649	-	Pistola	872	872	l	819	819	-
Cuneo	1	1	1	1	1	. 1	Siena	976	976	-	932	932	-
Novara	1.001	896	105	978	878	105	Perugia	985	985	3	819	819	-
Torino	898	896	-	982	982	-	Terni	872	872		700	709	_
Vercelli	1.011	1.011	-	877	877		Ancona	1.016	985		787	787	
Aosta	1.097	1.097	<b> </b>	819	819		Ancona ,	1.214	1.214	-81	1.003	1.003	Ξ
Bergamo	990	955	85	1.025	990	.35	Macerata	979	079		904	904	-
Brescia	898	828	70	1.025	1.019	70	Pesaro	1.026	1.020	_	762	762	_
Como	1.029	959	70	982	877	105		706	706	"	803	803	_
Cremona	1.029	1.088		749	749	100	Latina	1.047	1.041	- 1	762	762	
Mantova	1.118	1.038	105	1.117	1.012	105	Rieti	1.047		. 6	702	708	_
Milano	954	954		891	891	105		872	1.030	18		706	_
Pavia	1.166	1.166	-	762	762	_	Roma	872	. 858	14	706 506	596	1 1
	1.072	1.072		904	904	- ·	Viterbo	0/2	872	_	506	690	_
Sondrio	915	915	_	829	829	_	Campobasso	937	987	-	893	893	-
varese	919	710	_	029	029	. –	Chieti	1.095	1.095		860	. 880	-
Bolzano	1.180	1.180	_ 1	749	749	_	L'Aquila	1.055	1,051		876	876	-
Trento	980	980	_	1.108	1.108		Pescara	928	928	_	819	819	
							Teramo	928	928		819	819	-
Belluno	1.209	1,185	24	1.275	1.190	85	Avellino	986	986		819	819	۱ ـ
Padova	1.076	1.072	. 4	1.024	1.020	. 4	Benevento	928	928		819	819	۱ _
Rovigo	964	964	-	826	828	-	Caserta	872	- 872	_	540	540	· _
Treviso	985	985.		764	764	<b>—</b>	Napoli	1.155	1.165	=	649	649	۱ ـ
Venezia	1.004	985	19	706	706	-	Salerno	928	923	_	819	819	1 -
Verona	872	872	_	914	908	8				_	i .		ŀ
Vicenza	930	930	-	1.004	1.004	-	Bari	928	928	-	706	706	-
	1						Brindisi	915	915	<b>-</b>	819	819	-
Gorizia	1.395	1.395	-	. 957	057	-	Foggia	928	928	·	819	819	-
Udine	1.134	1.048	86	906	853	113	Lecco	956	956	-	790	790	-
Genova	1.031	1.017	14	819	819	l – 1	Taranto	1.004	1.004		709	709	-
Imperia	946	928	18	875	875	l –	Matera	915	915	l –	709	700	-
La Spezia	1.816	1.297	19	848	787	61	Potenza	928	.875	. 53	762	762	-
Savona	1.152	1.147	5	719	708	13	Catanzaro	762	762	1	875	875	١.
			l			l .	Cosenza	819	819	l –	762	762	١.
Bologna	1.285	1.235	-	904	904	-	Reggio di Calabria	745	745		693	693	١.
Ferrara	1.097	1.097	-	888	888	] [		1					1.
Forli	898	898	_	708	706	I	Agrigento	693	693		872	872	-
Modena	950	950	-	876	876		Caltanissetta	782	782		653	653	1 -
Parma	1.025	1.008	. 17	732 958	782 818	140	Catania	745	745 686	1 -	709	709	1
Placenza	998	858	140	958 894	818		Enna	686		-	653	653	1 7
Ravenna	1.088	1.074	9.	894 819	894	ł .	Messina	915 822	915 822	-	872	1	-
Reggio nell'Emilia	1.116	1.116	-	819	. 210	-	Palormo		1	-	758		1 .
Arezzo	976	976	l _	762	. 762	-	Ragusa	732	732	-	709		
Firenze	1.000	1.000	_	872	872		Siracusa	720	693	27	762		1 .
Grosseto	1.064	1.064		819	819	_	Trapani	928	928	-	766	766	1
Livorno	1.048	1.048	l _	653	653	-	Cagliari	708	706	-	762	762	-
Lucca	918	909		819	819	-	Nuoro	1.004	930	74	728	726	-
Massa	1.127	1,127	ı • •	810	819	1 .	Sessari	989	915	74	759	649	.

<sup>(\*)</sup> Le calorio medie giornaliero per testa riportato nella presente tavola sono ottenute calcolando, le calorie totali delle quantità di generi rezionati o contingentati effettivamente distributte ei normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie così ottenuto, per il numero dei giorni del mese stesso. I volori calorici dei singioli prodotti sono stati desunti dalle "Tabelle di composizione in principii nutritivi o in calorie dei del communi elementi", calte dall'istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionale della Riterata. Per generi razionati s'intendono quelli seggetti tilla disciplina nazionale e cole: pane generi da minestra (pasta, riso, farina di ceresi) racchero e grassi. Le quantità del suddetti genori, distributti nel mesi indicati sono riportato nella tavola precedente.

## III. - Salari e stipendi

### TAV. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (\*) (Base: 1938 = 100).

## A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

· ·		PREST G			ļ		E	Ge or n	BIOL	i 768	EGNI	FAMI	LIARI			
						Uom	inl			Dor	ne	)		In com	plesso	
CLASSI D'INDUSTRIA	. 19	47	19	13	19	47	19-	49,	19	17	194	18	194	17	104	18
	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Nov.	Die:	Gen.	Feb.	Nov.	Die.	Gon.	Fob.
Estrattive	5:665	5.746	5.746	5 751	5.127	5.211	5.211	5.196		_			5.127	5.211	5.211	5.106
Legno	5.027	5.146	5.140		4.484	4.620	4.620	4.635	6.660	6.869	6.869	0.873	4.649	4.791	4.791	4.605
Alimentari	4.521	4.553	1.583		8.966	4.029	4.029	4.040	7.018	7.105	7.105	7 138	4.441	4.509	4.609	4.523
Motallurgiche	4.592	4.702	4.702	4.720	4.058	4.174	4.174	4.194	-	i – I	l – i	· - ·	4.058	4.174	4.174	4.104
Mccoanlohe	4.909	5.020	5.020	5.036	4.391	4.486	1.486	4.510	7.010	7.257	7.257	7.299	4.624	4.738	4.793	4.758
Lavoras. min. non metallici	5.457	6.582	5.582	5.610	4.902	5.021	5.021	5.052	6.781	7.200	7.200	. 7.220	5.174	5.337	5.337	5.368
Edilizie	6.000	5.127	5.127	5.192		4.016	4.616	4.614	-	ļ —	<b>!</b> — .	_	4.610	4.616	4.516	4.644
Chimiche	5.013	5.174	5.171		4.465	4.608	1.608	4.632	6.081	0.207	6.207	6.305	6.325	5.507	6.507	5.522
Poligrafiolic	9.956	4.021	1.021	4.052	9.497	9.646	3.540	3.562	· - ·	l –	-	- ÷	3.497	3.546	8.546	3.562
Cuoio e calzature	4.699	4.610	1 810	4.661	4.155	4.200	4.269	4.812	6.381	8.615	6.615	6.731	4.911	5.084	5.064	5.132
Tessili	5.464	5.601	υ 691	5.608	4.940	5.100	5.160	5.201	0.476.	6.830	6.839	6.002	6.081	6.408	6.408	8.465
Produzione e distribuzione energia elettrica	5.026	<b>5</b> .131	5.134	5.149	4.549	4.670	4.670	4.685		-	ļ -	·-	4.519	4.670	4.670	4.685
COMPLESSO	5.00 <b>0</b>	5.105	5.105	5.133	4.468	4.575	4.575	4.598	6.597	6.908	6.900	8.062	5.022	6.182	5.189	5.213

### B) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

İ	Оре	RAI BPI	CIALIZZ	ATI	Or	ERAI QU	ALIFIC	LTI		SPECIAL		COVALI		MANO	DVAL	
CLASSI D'INDUSTRIA	- 19	47	19	<b>1</b> 8	19	47	19	48	. 19	47	19	18	104	17	10	43
	Nov.	Die.	Gen.	Feb.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Nov.	Die.	Gen.	Feb.	Nov.	Dio.	Gen.	Fel
<del></del>							<u> </u>	1	i !	_ <u>.</u>					<u> </u>	
			co	MPRE	SI GL	T ASSI	EGN1	FAMII	IARI							
strattive									-	_ :						1 3.4
еддо	4.488	4.536	1.536		5.198	6.190	5.195	5.106	5.760	5.863	5.669	5.860	6.290	6.302	6.392	
limontari	4.192	4 278	4.278	4.202	4.829	4.034	4.034	.1.046	5.298	<b>5.420</b>	5.420	5.432	6.109	6.294	0.204	5.
	3.866	3.019	3.010	3.928	4.413	4.470	4.470	4.474	4.705	4.755	4.755	1 771	5.034	5.121	5.121	5.
elallurgione	8.621	3.688	2.688	3.904	4.953	4.451	1.451	1.475	4.880	4.992	4.902	5.006	5.000	5.241	6.241	
Poosinione	3.007	4.080	4.080	4.101	4.610	4.024	4.924	4.928	F.400	5.529	5.529	5.554	5.724	6.626	6.820	5
voraz. min, non metallici	1.035	5.025	5.025	5.052	6.248	5.347	5 347	5.375	5.683	5.728	5.728	5.759	6 805	5.052	5.952	5
lilizie	4.117	4.187	4.187	4.220	4.447	4.524	4.524	4.544	4.936	5.048	5.048	5.064		5.607.	5 607	5
imiche	4.387	4.500	4.500	1.505	4.940	5.173	6.173	5.108	5.155	5.284	5.284	5.304	5.462	5.585	5.585	5
Ugrafiche	8.699	3.649	3.649	3.659	0.662	9.747	8.747	3.760	4.563	4.632	1.:32	4.643	6.027	5.061	5.091	5
iolo e nalzaturo	4.334	4.414	4.414	4.431	4.591	4.691	4.691	4.698	4.950	6.055	.5.055	5 /132	5.312	5.5^2	5 502	6
esalli illese	4.005	5.169	6.100	5.208	5.381	5.671	6.571	5.598	5.700	5.916	5.916	5.000	6.149	6.876	6.976	6
oduzione e distribuzione		i .	į ·			ļ				Ι.	,	l '	i			١.
energia elettrica	4.846	4.728	4.728	4.754	4.820	4.930	4.930	4.913	5.139	5.275	6.275	.5.288	5.651.	5,760	5.750	5
COMPLESSO	4.178	4.260	4.280	4.281	4.799	4.909	4.909	4.917	6.107	5.316	5.816	5.338	5.049	5.724	5.724	5
		`	_													
			E	SCLUS	I GLI	ASSE	GNI 2	AKIL	IARI							
strattive	8.944	4.007	1.007	3.978	4.601	4.672	1.672	1.637	5.168	5.281	5.281	5.285	5.779 1	5.865	5.8.5	5
egno	3.681	3.770	3.770	3.798	1.277	4.404	1.404	1.418	4.784	4.870	4.870	4.683	5.572	5.780	5.780	5
imentari	3.352	3.402	3.402	3.419	3.850	8.906	3.908	3.911	4.143	4.193	4.103	4.210	4:458	4.650	4.556	4
ctallurgiche	3.343	9.415	8.415	3.432	8.632	8.938	3.938	3.965	4.827	4.451	4.451	1.467	4.440	4.628	4.628	4
eccaniche	3.491	3.582	3.582	8.615	4.816	4.385	4.385	4.401	4.854	4.986	4.086	6.012	5.157	5.272	5.272	5
avoraz, min, non metalliol	1.403	4.407	4.497	4.525	4.692	4.792	4.792	- 1.822	5.032	5.185	5.185	5.205	5.234	5.853	5,353	5
dilizie	8.621	8.695	3.005	3.732	3.898	8.964	3 964	3.008	4.807	4.430	5.486	1.407	5.005	6.125	6.125	5.
himiche	8.871	3.004	3.994	4.000	4.420	4.581	1.661	4.500	4.563	4.724	4.724	4.746	4.861	5.001	5.001	5.
oligrafiche	8.149	8.197	3.197	3.208	8.200	3.290	290	3.323	4.083	4.117	4.117	4.110	4.576	4.630	4.539	1.
uolo e calzature	3.814	3.696	3.808	3.919	4.040	4.159	4.150	4.167	4.387	4.490	4.490	4.514	4.778	4.900	4 990	Б.
osaili	4.502	4.695	4.695	4.739	4.845	5 05	5.056	6.001	6.181	5.424	5.424	5.463	5.618	5.872	6 872	5
roduzione e distribuzione	1	i		-//00	1.010	1 2 22.	0.000	5.001	0.101	121	0.121	0,400	V.310	\$.51Z	5/2	ļ
energia elettrica	4.180	4.313	4.313	4.341	4.874	4.472	4.472	4 185	4.641	4.792	4.792	4.806	6.147	5.250	-5.250	ő.
COMPLESSO																

(\*( Circa i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salarioli e per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice dei Bolictimo Pre Ei, fascan. 3, luglio 1947: I numeri indici dei salari contrattuati nell'industria.

# TAV. 18 — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (\*) (Base: 1938 = 100)

	Cox	LERKSI OLI AB	BEUNI PAMILI	λRſ	Es	CLUST GLUAS	TONI FAMULI.	ARI
CATEGORIE PROFESSIONALI	. 19	47	. 19	4 8	10	4 7	1 9	48
	Novembre	Dicembre	Gennalo	Febbraio	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio
Specializzati Qualificati Comuni Manovali COMPLESSO	4.921 4.733 5.107 5.447 4.898	4.461 4.852 5.220 5.595 4.995	4,451 4.862 5.229 5.595 4.995	4.453 4.855 5.250 5.608 6.005	8.806 4.202 4.542 4.882 4.325	3.950 4.330 4.670 5.045 4.466	3,959 4,330 4,676 5,045 4,466	3.961 4.332 4.698 5.652 4.475

(\*) Olica i oritori seguiti per la rilevazione dei duti salariali e per il osioolo degli indici, vedasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici dei salari nei trasporti terrestri, riportata nell'Appendice dei Rollettino dei Prezi, faso. n. 3, luglio 1947.

### TAV. 19 - Retribuzioni del personale civile dello Stato (\*)

	<b>A</b>	MMON'				BUZIO:		DIA M	ENBIL	2		(Bas	lum e: med	ERI 1ame	nsile I	01 (b) 038 m	100)	
GRANG W OHATARIO		L	orde				, N	ette	•		della	etribu	zlone	lorda			ız lone	
GRADO E QUALIFICA			8 4 7		1918			947		1948	1	947		1848	. :	1047	'	194
	1939	Giugno	Lugllo settem.	Ottobr.	Genn. marzo	1938	Glugno	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. marzo	Glugno	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. marzo	Giugno	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn.
				A) P	ERS	O N A								-				
- Direttore generale	3.613	61.044	61.073	57.309	57.309	3.093	43.667	60.063	59.236	53.266	1.438	1.497	1.586	1.586	. 1.412	1.619	1.720	13
- Capo divisione	2.283	35.694	37.823	41.058	41.058	1.951	80.229	35.301	38. BOI	38.501	1.563	1.657	1.798	1.798	1.549	1.809	2.973	1.
II - Consigliero	1.636	29.027	31.150	34.891	37.030 34.301	1.394	24.719	29.245	32.445	32.445	1.774	1.904	2.102	2 102	1.773	2.098	2.827	2.
- Segretario	1 1.214	24 652	20.781:	30.016.	30.010													
- Vice segretario	1	22.490	24.616	27.850	27.850	805	10.807	29.301	28.601	26.501	8.385							
Indice media grappi A e B	)	-	·	_	_	-	-		_					· ·		-	2.504	
- Archivista capo - Primo archivista	1.065	24.062	26.781	30.016	30.01G	900	21.102	25.271	28.471	28.471	2.100 2.337	2.538	2.845	2.845	2.345	2.808	3.163	₿ 8.
II - Aplicato	648	20.277	24.010 22.428	25.663	27,850 25,008	718 554	19.807 17.501	29.301 21.817	26.501 24.517	20.501 24.517	2.674 3.129	2.927 3.461	3.312	3,960	2.689 3.159	3.245	3.691 4.425	3.
II - Alunno d'ordine	538	19.569	21.698	24.933	21.933	463	16.928	20.692	23.692	23.892	3.637	4.033	4.634	4.634	3.656	4.465	5.160	1 5.
Indice medio grappo C	1 1		- 1	-	_	- 1	-	-		_				1	1,		8.916	1-
Imo commesso	783	20.972 20.061	29.101 22.232	20.336 25.467	26.936 26.407	660 671	18.056	21.026 21.145	25.128 24.845	25.126 24.846	2.678	8.950	3.363	3.363	2.711	3.292	3.773	3.
sciere	540	19.487 18.036	21.006	24.811	24.841	489	10.801	20.620	28.820	28.820	2,990 3.550 4.373	3,936 4 865	4.525	4.525	4.695	4 . 392	5.07	5
ndice medio personale subalterno			_	_	21.500		_		_	_	u u				1		4.79	
INDICE GENERALE	1 1	ľ			<u>·</u>	_	_	_	_ i	_	2.450	2,680	8.027	3.02	2.468	2.96	7. 3.37	3 3
,		1 1	.			· 1	1	1			Ļ			1	ļ	١. :	1	1-
				) PE														
Direttore generale  Jepettore generale  Capo divisione  Capo seziono  Consigliero  Directore generale	3.613	65.658 45.241	58.707 48.290	05.202 054.875	65.202	3.093 2.383	47.009 38.390	46.197	61.178 51.712	61.71	2 1.62	1.623	1.80 1.97	7 1.80 9 1.97	7 <sub>1</sub> 1.52 0, 1.61	9 1.76 1 1.89	7   1.97 7   2.17	8. 1 0. 2
I - Capo divisione	2.298	39.408	42.467	49.042	40.012 45.014	1.051	83.671	89.895 36.237	46.410	46.41	0 1.720 2 1.82	1.860	2.34	2.14	8   1.72 0   1.82	1 2.04 5 2.18	5 8.37	9 2
III - Consigliere	1.863	32.741	35.790	42.375	42.375	1.697	28.061	33.639	40.864	40.35	1.75 8 1.83	1.92	2.27	2.27	5 1.76	8 2.13	2 2.54	3 2
- Segretario	1.424	28.868	81.416	138.000	38.000	1.228	24.444	129.865	136.330	36.33	0 1.99	1 2 20/	:: 2 AA	9 66	0: J 00	1 9 13	6 2.98	7 I A
I - Vice e gretario		20.200	20.249	36.834	95.83	1 198	22.049	27.893	34.410	31.11	II .						7 2.76	
E - Archivista capo	1	30.533					-	91 000			مه ما		مونو أ			ا.		د اہ
- Primo archivista	1 08	28.366	31.416	38.000	38:000	1 1 1003	1'94 444	20 865	JAA SRI	1138 38	OII 2 24:	21 <i>Q 48</i> .	7 .T O.)	4 3 60	4 2 23	6 9 73	9 2 20	el a
II Applicate		1 26 200 3 23 991	27.002	2 88.647	33.647	747	20.843	25.91	32.42	32.42	0 2.49 0 2.79	3.15	3.92	2 3.93	2 2.79	0 3.46	9 4.34	7 3
III Alunno d'ordine Indice medio grappo C		23.283	26.33	32.917	32.91	656	20.270	26.280	31.80	31.80	3.11	9.32	1.40	4.40	3.09	J.3.86	5 4.84 1 3.92	8 4
rimo commenso		24.086	97 791	. 94 900	94 90		91 90	98 59	33.03	538.03	u.							- 1
Sciere capo	866	23.776	26.86	33.46	133.46	1 74	20.080	25.73	32.26	4 32 25	5 2.85 1 2.77 9 2.84	3.13	9 3.96	8 3.90	8 2.78	3 3.47	4 4.35	3 4
solore	919	7 23.201 8 22.650				4 54	1 19.79	24.77	31.29	31.20	8.66	6 4.15	5.22	5.21	3.65	9 4.57	8 5.78	4 5
Indice medio personale subalterno	.   -	-	i –	-	-	-	-	-	-	-							6 4.74	
INDIOR GENERALE	.	_	l _	1 -	1 _	١ ـ	1 -	1 -	l _	1 -	8.29	2 2.55	2 8.11	4 3.11	4 2.31	5 2.84	8.49	4 9

(\*) I dati riportati nella presente tavola si riferiscono alle retribuzioni madia mensili, spettanti di Solo personale civile delle Amministrazioni centrali dello Stato, ad esclusione di quello dipendente dalle Aziende Autonome statali, di quello della Magistratura e del personale inegnante. At fini della determinazione dell'indennità di carvorita in relazione al carico di famiglia e a l'uogo di residenza, è stato considerato il caso di limpiegato cello di età superiore si 30 anni e il caso di impiegato contugato con moglie e due figli a carico residenti a Roma. (a) La retribuzione duela monsile risulta dalla medale dei diversi trattamonti previsti in relazione all'inguisnità di servizio nello etesso grado e dei diversi trattamonti previsti alla data di decorronza stabilità nel diversi provvodimenti entratti in vigore nel corso del mece. Essa comprende lo stituti della tratte indennità aventi carattere continuativo che sono state nosituari al i vottobre 1946, dall'indennità di carvorita.

(b) Gli Indici por cinsumo dei tre gruppi sono stati colcolati mediante media aritmetica ponderata degli Indici semplici relativi sgli sipendi Amministrationi contrati dello Estato di 1 indici o modera conditato della caratte della caratte della caratte della caratte della caratte aritmetica ponderata degli Indici semplici relativi agli sipendi gruppo, assumondo como pesò la forza numerica dei personale appartenente a clascum gruppo al 1º luglio 1946.

### TAV. 20. - Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

						· · í	NDUB	TRIE	EST	BATT	IVE	(a)					
d'ordine		M		minera on meta	li metal lifci	lici	Mi	niere di e c	combus ave di t			K	Cave di ghia	marmo la e pie	, pietra, trisco		d'ordine
Numero d	PROVINCIE	Specializzati (armat., aggiust., perforatori)	Qualificati (arganisti, pic- conteri)	Oomuni (vagonisti, aiuli minalori)	Manovali (cariolanti)	Donne (1º categoria)	Specializzati (C. 8q., armat., carat. di I' cat.)	Qualificati (minatori, fa- lemami)	Comuni (carrellisti, atuti minatori)	Manovali (cariolanii)	Donne (infermiere, addette cernita)	Specializzati (minatori, capi cara, armatori)	Qualificati (cavatori, ta- gilatori, scalp.)	Comuni (arganisti)	Manovali (addetti carico e scarico)	Donna (1º categoria)	Numero d'
1 2 3 4 4 6 6 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Alosandria Asti Cunno Stati Cunno Novare Proceedit Aosta Berganio Como Gramonia Burganio Como Gramonia Burganio Como Sondrio Varese Bolxano Trento Bolluno Bolluno Fredio Treviso Venezia La Spozia Sationa Bologen Bologen Bologen Podito La Spozia Sationa Bologen Bologen Podito La Spozia Sationa Bologen Bologen Podito La Spozia Sationa Pistola Bologen Bologen Bologen Bologen Bologen Bologen Bologen Lavenna Leggio nell'Emilia Aruzzo Livorio Lucca Luc	1.099 1.250 1.253 1.311 1.322 1.250 1.350 1.172 1.161 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131 1.172 1.131	1.020 1.227 1.227 1.227 1.227 1.237 1.130 1.130 1.142 1.025 1.142 1.025 1.142 1.163 1.177 1.189 1.177 1.189	1. 1232 1. 1232 1. 1234 1. 1244 1. 1244 1. 1244 1. 1242 1. 1232 1. 1232 1. 1232 1. 1233 1. 1243 1. 1233 1. 1243 1. 1243 1. 1243 1. 1254 1. 125	1.037 1.027 1.027 1.223 1.239 1.039 1.058	811 811 811 811 811 710 717 843 719 843 719 843 776 875 875 876 877 877 877 877 877 877 877 877 877	1.000   1.281   1.282   1.283   1.483   1.183   1.184   1.285   1.183   1.184   1.186   1.295   1.187   1.187   1.187   1.188   1.18	1.002 1.214 1.314 1.302 1.140	1.043 1.191 1.191 1.191 1.191 1.192 1.192 1.193	1.101 1.180 1.207 1.105 1.207 1.108 1.207 1.105 1.107 1.108 1.107 1.108 1.107	905 633 631 631 631 631 631 631 631 631 631	1.121   1.102   1.10	1.094 1.089 1.050 1.080 1.080 1.080 1.081 1.281	1.071 1.031 1.031 1.248 1.250	1.051   1.058   1.012   1.058   1.012   1.058   1.012   1.058   1.012   1.058   1.012   1.058   1.012   1.058   1.05		1 2 8 4 5 6 7 7 8 9 10 1112 114 5 16 7 18 9 10 1112 114 5 16 7 18 9 10 1112 114 5 16 7 18 9 10 1112 114 5 16 7 18 9 10 1112 114 5 16 7 18 9 10 1112 114 5 16 7 18 9 10 1112 114 5 16 7 18 9 10 1112 114 5 16 7 18 9 10 112 114 5 16 7 18 9 10 112 114 5 16 7 18 9 10 112 114 5 16 7 18 9 10 112 114 5 16 7 18 9 10 112 114 5 16 7 18 9 10 112 114 5 16 7 18 9 10 112 114 5 16 7 18 9 10 112 114 5 16 7 18 9 10 112 114 5 16 7 18 9 10 112 114 5 16 7 18 9 10 114 5

(\*) I dati sono rilevati dagli Uffici Provinciali del Lavoro e comunicati all'Istituto Contrale di Statistica per tramite dei Ministero del Lavoro e della Previdenza Socialo. Le paghe minime riportato nella presente tavola si riferisono ad una giornata di otto ore di lavoro e cono state calcolate al lordo delle ritenute erariali, casa maiattice dei assicurazioni sociali. Sociali sociali

# Segue: Tav. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

~						<del></del> .	- 0	giorn													-
dine		INDUS	TRIE DEI	LEGN	0	Ini	USTRI	E ALI	MENT!	n.	Indu	STRIE	META	LLURG	OHE	Ind	USTRI	е йео	07 X 10	HE	ine
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (ebantst: 1º cal.) Qualificati (lucidatori.	Comunit (seganlini, ebanisti 3* cat.)	Manovali	Denne (J* categoria)	Specializzati feam mugnai, capi squadra)	Onalificati (cilindristi, . spanditori)	* Comuni , (insaccatori, loramotisti)	Manevali	Donne (J* edlegoria)	Specializzati (capi furno formatori)	Qualificati (formalori, aggiustatori)	Comuni (imboccatori, sbavatori)	Manorali	Donne (I* calegoria)	Specializzati (altrezzisti tornitori)	Qualificati. (fabbri, aggiustatori)	Comuni (air tanti)	Manovali	Denne (1º categoria	Numero d'ordine
1 2 3 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Foggla Lecco Taranto Matera Potenza Catanzaro Cosenza Regglo di Cal: Agrigento Palermo Cagliari Nuoro	1.072   1.0   1.230   1.1   1.230   1.1   1.230   1.	1	1.071 1.041 1.044 914 - 1.033 - 813 993 937 858 - 976 820 789	=	1.108 1.192 1.193 1.193 1.193 1.291 1.291 1.391 1.297 1.391 1.297 1.391 1.190	1.076 1.207 1.114 1.207 1.207 1.207 1.207 1.207 1.207 1.032 1.032 1.032 1.1032 1.032 1.1032 1	1.091 1.021 1.021 1.223 1.124 1.124 1.125	1.033	675   671	1.202 1.241 1.196 1.110 1.121 1.1310 1.1310 1.121 1.1311 1.101 1.1	1.100 1.000	1.135	1.016 1.045 954 1.016 1.146 1.018 1.146 1.018 1.01	700 670	1.241 1.202 1.242 1.253	1.113 1.033 1.093	1.213 1.204 1.205	1.002 1.1017 1.11707 1.184 1.1017 1.1284 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.234 1.1011 1.101	0776   0777   0776   0777	33 34 35 36 37 38 38 39 40 41 147 48 45 45 45 45 45 55 55 56 60 62 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente.

# Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in live)

						INDUS	INCE OF	LLAVOR	ANU MIN	EB3L1 F	ON MET	ALLIUI					Ι.
arinio n	.	Fo	ruaci e gess	maliui o s cem	da cale			Forne	el da la	torizi	,	1	Industri	a della d	eramica		Alemaino
	PROVINCIE	Specializzati (capt fornt, muonat fornaciat)	Qualificati (s/ornaciatori, fuochisti)	Comuni (essicatord)	Menovell Gacchint)	Donne (1º categoría)	Specializzati (capi macchina, alloggiatori, eformatori,	Qualificati (fuochiati, collocatori)	Comuni (bertoliert)	Manovali (bertolie-t)	Donne (J* categoria addette alle macchine)	Specializzati (capi gruppi, modelisti	Qualificati (basculisti, carrellisti	Comuni (terranti, segatori)	Manorali (Jacchini)	Donne (J* eategoria)	
AGNATVBCCCMMPGSVBTEEPRTTVVVVGUGILLSDFFFMFVRRAFGLLIMVPPSVFTAAAMFFLRRCCLPTAAIONSETTMFCLF	lo-sandria.  sti.  unico  ovara.  creatil  creat	1.147 1.125 1.127 1.127 1.127 1.128 1.129 1.299 1.299 1.392 1.293 1.392 1.293 1.393 1.293 1.193	1.110   1.001	1.091 1.072 1.103 1.104 1.105 1.105 1.107 1.107 1.101	1.060 1.051 1.030 1.031 1.193 1.294 1.180 1.294 1.180 1.294 1.180 1.294 1.180 1.294 1.180 1.294 1.180 1.294 1.180 1.294 1.193 1.294 1.193 1.294 1.193 1.294 1.193 1.294 1.193 1.294 1.193 1.294 1.295	815 - 721 - 720 - 710 -	1.195 1.131 1.190 1.211 1.190 1.211 1.190 1.212 1.215 1.215 1.212 1.175 1.215	1.100 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.124 1.130 1.128 1.129 1.120 1.120 1.120 1.130 1.002 1.130 1.002 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108 1.130 1.108	1.081   1.073   1.141   1.205   1.141   1.205   1.141   1.205   1.141   1.205   1.141   1.205   1.141   1.205   1.141   1.205   1.121   1.205   1.121   1.205   1.121   1.205   1.121   1.205   1.121   1.205   1.121   1.205   1.125   1.105	1.057 1.056 1.021 1.161 1.161 1.161 1.162 1.224 1.241 1.184 1.084 1.102 1.103 1.102 1.103	691 700   701   702   703   70	1.088, 1.280 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.381 1.281 1.381 1.281 1.381 1.381 1.381 1.381 1.181 1.181 1.182 1.182 1.184 1.184 1.185 1.184 1.184 1.184 1.185 1.184	1.061 1.240 1.104 1.310 1.250 1.310 1.310 1.250 1.311 1.320 1.321 1.003 1.221 1.004 1.104 1.105 1.104 1.105 1.104 1.105 1.104 1.105 1.105 1.105 1.106 1.107 1.120 1.106 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.108 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107 1.120 1.107	1. 042 1. 227 1. 220 1. 227 1. 220 1. 227 1. 220 1.	1.017 1.106 1.120 1.221	959 881 818 818 818 818 818 818 818 818 81	

<sup>\*</sup> Ved. nota (\*) alla pag. 44.

# Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

厂	ŀ	<u> </u>									<del></del>					_
dlb			DUSTRIE	BDILIZ	118		INDUN	RIE OH	MICHE		. 1	INDUSTR	E POLI	BAFIOR		ine
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (muralori, carpientieri)	Qualificati (carpentieri, cementieti)	Comuni (aiutanti)	Menovall	Specializzati (artieri di I' calegoria)	Qualificati (artieri di I* eateoria)	Comuni	Mannvall	Donne (maestre)	Specializzati (composit, I* cat.)	Qualificati (composit, 2º cat., impressori 2º cat.)	Comuni (atulanii)	Manovall (mettifoglio)	Donne (f* calegoria)	Numero d'ordine
89 40 41 42 43 44 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 57	Alessandria Asti Octor O	1.171 1.138 1.198 1.250 1.198 1.250 1.198 1.250 1.198 1.250 1.198 1.250 1.198 1.250 1.198 1.250 1.250 1.198 1.250	1. 134 1. 1031 1. 1031 1. 1031 1. 1031 1. 1031 1. 1031 1. 1031 1. 1032 1. 1032 1. 1033 1. 1033 1. 1033 1. 1034	1. 116 1. 1086 1. 1086 1. 1086 1. 1086 1. 1086 1. 1281 1. 1281 1. 1281 1. 1281 1. 1281 1. 1281 1. 1281 1. 1281 1. 1281 1. 1281 1. 1385 1. 1181 1. 1385 1. 1181 1. 1385 1. 1181 1. 1385 1. 1385 1. 1188 1. 1385	1.080 1.090 1.10	1. 1.48 1. 1.22 1. 1.40 1. 1.22 1. 1.40 1. 1.22 1. 1.40 1. 1.20 1. 1.40 1. 1.20 1. 1.40 1. 1.20 1. 1.4	1. 111 1. 113 1. 146 1. 125 1. 140 1. 125 1. 140 1. 125 1. 140 1. 125 1. 140 1. 125 1. 140 1. 125 1.	1.091 1.095 1.095 1.095 1.095 1.196 1.126 1.126 1.126 1.129	1.065 1.071 1.071 1.1071 1.127	の報酬 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1.101 1.1431 1.1431 1.1431 1.1241 1.1	1 1466 1 1472 1 1473 1 1474 1	1.119 1.129	1.098 1.094 1.024 1.024 1.177 1.144 1.127 1.149 1.128 1.129 1.129 1.129 1.129 1.1077 1.128 1.107 1.107 1.128 1.177 1.107 1.128 1.177 1.181 1.172 1.181 1.172 1.181 1.172 1.181 1.172 1.181 1.193 1.172 1.181 1.193 1.172 1.181 1.193	708 692 681 071 650 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 11 22 71 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

# Segme: Tay. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

endpao.p.		trist	o <del>o</del> oto i	OUSTRI S DELLE	K OALZAT	URE	 	Indu	TRIE T	E861L1		PRODUZ	SÍONE E NERGIA I	DISTRIB	UZIONE UA .
	PROVINCIE	Specializzati (capi ôperai, tagliatori)	Qualificati (segmatori, tranciatori)	Comuni (ribattitori)	Manovall	Donne (1º categoria)	Specializzati (coloristi sceditort)	Qualificati (confesionatori, prepatori)	Comuni (carica telai, cilindratori)	Manovall	Donne (!* categor(a)	Specializzati (capi squadra)	Qualificati (elettricisti)	Comuni (puardiani)	Manovali (pulifori)
1284567890123456789012400000000000000000000000000000000000	Alessandria Active Acti	1.154 1.117 1.124 1.129	1,119   1,100   1,10	1,008 1,008 1,008 1,008 1,008 1,223 1,123	1.061 1.073 1.106 1.1073 1.108 1.108 1.108 1.109	704 600 600 600 600 600 600 600 600 600 6	1.221   1.253   1.254   1.254   1.254   1.255   1.25	1.105   1.106   1.107   1.10	1.083 1.070 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.122 1.122 1.121 1.122 1.121 1.122 1.121	1.063 1.0600 1.1040 1.1040 1.1071 1.1082 1.1283 1.1087 1.1082 1.1081 1.1082 1.1083 1.1082 1.1083 1.1084 1.1084 1.1088 1.1	805 77187 888 8414 822 829 828 828 828 828 828 828 828 828	1.401 1.141 1.152 1.1561 1.157 1.1582 1.1696 1.1587 1.1696 1.1582 1.1696 1.1582 1.1696 1.1697 1.1696 1.1697 1.1696 1.1697 1.1698	1.807 1.108 1.200 1.145 1.415 1.450 1.475 1.488 1.492 1.492 1.493 1.492 1.493 1.492 1.493 1.493 1.492 1.493	1. 245 1. 000 1. 251 1. 253 1. 253 1. 253 1. 253 1. 253 1. 364 1.	1. 201 1. 100 1. 187 1. 1889 1. 1422 1. 1882 1. 1892 1. 1894 1. 1892 1. 1894 1. 1892 1. 1894 1. 1892 1. 1894 1

# TAV. 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (\*) (Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di ctà superiore ai venti anni)

(\*) Dalt raccolti a cura della Confederazione Generale dell'Industria Italiana. L'importe è riportato arrotondato all'unità.

(\*) Dalt raccolti a cura della Confederazione Generale dell'Industria Italiana. L'importe è riportato arrotondato all'unità.

(a) In conformità all'ancordo interconfederale del 80 margio 1947, a partire dai bimestre giugno-tugilo, is contini L. \$24,50. — (a) Per i a ricciando con meno di 107 dispendonti, l'indecidenti, Valentini L. \$24,50. — (b) Per i a ricciande con meno di 107 dispendonti, l'indecidenti Valentini Continenza è di IL. 40. — (c) Ottobre.

1-20 settembre è stata incitre corrisposta una quoia di I., 32 storaniera — (c) Per la continenza è di IL. 40. — (c) Ottobre.

1-20 settembre è continenza è di IL. 40. — (c) Per la conse del Valentino L. 55. — (d) Per la meso di morzo 450. — (i) Clira rettificata.

# TAV. 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

	<del></del>			0				<del></del>					n .			
	TRASPOR	TI URB.	AŅI			ASPOR			TR	ASPORT	ri urb	ANI	DII	UTOTE ERSO:	ABPOR	TI EROI
PROVINCIE	Specializzati (collaudatori, autisti) Qualificati (conducenti,	Comuni (fattoriai)	Manovall (pulitori)	Specializzati (aulisti sup. 50 q., motoristi)	Qualificati (autisti inj. 1504., meccantel)	Comuni (autocarristi, fattorini)	Manovali (stivatori, custodi)	PROVINCIE	Specializzati (collaudatori, auxisti)	Qualificati (conducenti, elettricisti)	Comuni (fattorini)	Manovali (pulifort)	Specializzati (autisti sup. 50 q., motoristi)	Qualificati (autisti inf. 50q., meccanici)	Comuni (autocarristi, fattorini)	Manovali (stivatori, custodi)
Pavia Sondrio Varese Bolzano Telluno Padova Rovigo Treviso Venoza Venoza Vicenza Odina Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Pernara Modena Modena Modena Parma	1.502 1.401 1.280 1.234 1.481 1.431 1.491 1.431 1.491 1.231 1.491 1.231 1.295 1.295 1.231 1.295 1.231 1.295 1.231 1.295 1.231 1.295 1.231 1.295 1.231 1.295 1.231 1.295 1.231 1.291 1.231	1.373 1.200 1.307 	1.017 1.353 1.174 1.355 1.272 1.310 1.178 1.315 1.212 1.215 1.215 1.216 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168	1.212 1.341 1.000 1.271 1.360 1.141 1.256 1.236 1.256 1.257 1.153 1.182 1.257 1.163 1.257 1.163 1.257 1.163 1.257 1.163 1.257 1.163 1.257	1.110 1.090 1.062 1.241 1.354 1.154 1.255 1.128 1.255 1.128 1.203 1.136 1.203 1.100	1.234 1.292 1.311 1.292 1.311 1.197 1.197 1.107 1.208 1.357 1.111 1.208 1.357 1.111 1.208 1.357 1.111 1.208 1.357 1.111 1.208 1.357 1.111 1.208 1.208	1.247 1.017 1.185 1.185 1.183 1.152 1.152 1.152 1.152 1.184 1.202 1.317 1.102 1.003 1.322 1.105 1.107	Firenze Grosseto Livorno Lucas Carrara Pistoia Siena Perugia Ancona Presen Ascoll Presen Latina Rieti Roma Viterbo Chieti L'Aquila Pescara Teramo Aveilino Salerno Bari Foggia Tranato Coscuza Reggio di Galabria Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coscuza Reggio di Galabria Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Palermo Coggia Reggio di Galabria Palermo Coggia Reggio di Galabria Palermo Coggia Sassari	1.200 1.120 1.152 1.152 1.152 1.132 1.132 1.133 1.100 1.005 1.100 1.105 1.301 1.113 1.113 1.215 1.301 1.113 1.126 981	1.095 1.246 1.062 1.125 1.095	1.200 1.085 1.153 1.153 1.153 1.044 1.082 1.081 1.081 1.081 1.045 1.041 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.094 1.098	1.181 1.021 1.116 1.020 1.030 1.085 	1.307 1.210 1.120 1.120 1.127 1.051 1.143 1.013 1.013 1.013 1.027 1.030 1.035 1.100 1.035 1.100 1.035 1.100 1.138 1.100 1.138 1.100 1.138 1.100 1.138 1.100 1.138 1.100 1.138 1.100 1.138 1.100 1.000	1. 304 1. 183 1. 1247 1. 1052 1. 1082 1. 1082 1. 1083 1. 1040 1. 133 1. 040 1. 133 1. 040 1. 120 1.	1.091 1.295 1.085 1.044 1.018 1.051 1.090 1.080 982 998 1.020 1.172 1.041 983 983 959 990 1.011 1.045 1.174 1.118	1.067 1.181 1.021 1.081 1.008 1.020 1.027

<sup>(\*)</sup> Vedasi la nota (\*) in calce alla pag. 44. Si avverte che non sono comprese le indenuità spetianti al personale viaggiante, quali quelle di pernottamente, di 1º e 2º paste, di chilometraggio, cec.

# TAV. 23. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di gennaio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

			12.0	9 9.			re, per tatere eraman						
	BRACC	ANTI SE	MIFISSI	BRACC:	ANTI AV	AUM LINI	PROVINCIE	-			·	ANTI AV	
PROVINCIE	Comini	Donne	Ragazzi	Uomini	Donne	Ragazzi	PROVINCID	Uomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Donne	Ragazzi
Alessandria . Cunco . Novara . Torino . Berramo . Mantova . Millano . Pavia . Sondrio . Varese . Bolzano . Tranto . Tranto . Tranto . Venezia . Venezia . Venezia . Venezia . Verona . Vicenza . Savona . Ferrana . Parma . Pincenza . Ravena . Ravena . Ravena .	914 974 912 612 612 697 543 882 700 638 451 855	731 	456 676 472 751 — 751 — 416 665 453 368 416 607 492 352 ? 679 684	784 808 — 578 902 880 864 903 885 967 712 608 702 711 630 560 907 768 850 907 888 888 883 883 883	640 607 	592 405 463 2, 581 688 766 702 670 496 496 456 496 456 490 508 384 721 648 723 680	Arezzo Firenze Grosseto Livorno Massa Carrara Pisa Siena Perugia Ancona Ancona Macerta Terni Ancona Macerta Latina Riteti Roma Lucco Local Livaquila Licco Local L	595 654 ——————————————————————————————————	457 	488 	7700 757 560 851 680 680 680 500 660 831 546 640 656 672 680 674 505 502 441 550	7 7 603 533 360 736 517 537 417 550 350 643 264 476 439 400 388 833 334 475	663 328 806 502 522 382 380 500 520 380 445 309 509 400 388 400

<sup>(\*)</sup> I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le parbe minime contrattuali si riferiscono nd unu giornate di lavoro. Al fini della detorminazione della paga giornaliera per le provincio nello quall'eminimi contrattuali sono stabiliti ad ora. è atata considerata la giornate di 8 cer. La paga giornaliera si intende al lordo delle oventuoi nute crariali e per le varie forme di previdenza socialo. Essa comprende la poga base, l'indennità di contingenza e le eventuali altre indennità in danare o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono stato calciale, per i generi soggetti all'an casso, in danare o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono sicco delle indennità in danare non carattere continuativo. Le indennità in antura sono siccono delle indennità in danare continuativo. Le vita superiore i 20 anni; non è stato tonuto conti equilati eggli assegni e delle carreponsioni in baso al carico di famiglia, Per i ragazzi è stata considerata la paga generalmente corrisposta a quelli aventi una età compresa fra 115-17 anni.

## IV. - Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAY. 24. - Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (\*)

		Cor	BO NE	10.		TAB	NO MEDIC	) DI BEN	DIMENTO	(%)
TITOLI	1938	1945	1946	1947	1949 Febbraio	1938	1945	1946	1947	1948 Febbral
Consolidati: 8,60 (1909) 3,60 % (1902) 3 % lordo (2,40 % netto) 5 % (1936)  Radimbili: 3,60 % (1934) 5 % (1930) 6 % (1930) 6 % (Rice convertito)	73,776 70,960 61,676 93,076 70,076 93,776	109, 686 91,798 76,991 97,357 89,871	93, 209 88, 010 76, 967 90, 878 83, 479 96, 380	80, 257 77, 958 84, 878 87, 707 72, 856 78, 232 88, 424 76, 611	82,539 68,670 50,075 67,676 68,543 68,428 88,143	4,80 5,63 4,70 6,41 6,66 	3, 22 3, 85 3, 18 6, 20 3, 93 5, 17	3,70 4,02 3,14 6,23 4,24 6,26	4, 41 4, 64 3, 73 6, 78 4, 88 4, 63 6, 74 6, 73	4, 20 6, 13 4, 88 5, 74 6, 13 6, 14 5, 71 6, 26
Buon politon. del Tasore:  6 % [16-2-1969]  5 % [16-2-1969]  6 % [16-2-1960]  7 % [16-1961]  6 % [16-1961]  4 % [16-1961]  5 % [1-1960]  5 % [1-1960]  5 % [1-1960]  5 % [1-1960]  5 % [1-1960]  5 % [1-1960]  5 % [1-1960]	ппанн	97,779 97,070 95,872 95,869 96,842 90,061 98,989 99,170	98, 029 08, 526 98, 470 98, 474 98, 464 92, 631 98, 735 98, 999 00, 962	98, 863 06, 816 95, 782 95, 710 05, 769 90, 666 96, 428 95, 582 96, 514	09,463 Qu, 270 Qu, 270 Qu, 708 Qu, 708 Qu, 960 Qu, 960 Qu, 414 Qu, 640 Qu, 320		6, 12 5, 16 6, 16 5, 16 6, 18 4, 44 6, 18 5, 04	5,05 5,07 5,08 5,08 6,08 4,32 6,06 5,06 5,10	5,06 6,16 5,22 5,22 5,22 4,41 6,24 5,23 6,23	5,03 5,04 5,04 6,00 5,05 4,30 5,07 6,07

<sup>(\*)</sup> Dati chaborati dell'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medie giornaliore dei titoli pubblicate nella Gazzella Uficiale.

# TAV. 25. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (\*)

Ī	<del></del>	Saggio ufficiale		li sconto	SAUGE DI		I TITOLI INI L'ORDINE	LIALETBUO	SAGGI DI	ei Riporti s	wi titoli i	I STATO
	PERIODI	dinciale		ilano	Praticati	In banca	Praticati	in boran	Rendita	3,50 %	Rondi	ta 5%
	<u> </u>	sconto	Carta commerc.	Carta finanziaria	Milmo	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Rome
	1938 (media mensile) . 1946 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4,00	5,00 - 5,60 6,17 - 6,58 6,00 - 6,60	6, 63 - 0, 00 6, 76 - 7, 50 7, 00 - 7, 46	4,88 - 5,73 6,73 - 6,60 6,10 - 0,68	6, 08 - 5, 88 6, 92 - 7, 00 6, 02 - 0, 10	4, 27 - 4, 85 5, 13 - 6, 67 6, 00 - 6, 54	5, 23 - 5, 35 6, 00 - 6, 92 5, 95 - 6, 15	8,00 - 8,40 1,00 1,00	3,88 - 4,36 8,67 - 4,50 3,25 - 3,60	3,00 - 3,42 2,50 - 2,03 1,25 - 1,64	8, 79 - 4, 35 8, 67 - 4, 50 3, 15 - 3, 60
	1947: Settembre	6,50 5,50	7,60 - 8,00	8,00 - 8,50 8,00 - 8,50 8,00 - 8,50 8,00 - 8,50	8,00 - 8,50 8,00 - 8,50 8,00 - 9,00 8,00 - 9,00	8, 50 9, 00 9, 50 9, 50	6,00 - 8,75 8,00 - 9,00 8,00 - 9,00 6,0.) - 9,00	8,00 9,00 9,00 9,00	= .	7,00 7,60 7,00 7,00	4,00 3,00 - 4,03 5,60 5,60	7,00 7,50 7,00 7,00

<sup>(</sup>a) Dal 6 settembre 1947 li saggio ufficiale di sconto dal 4.00 % è passato al 5,50 %;

TAY. 26. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale (\*)

		PARITA BISPETTO	PARITA BISPETTO AL DOLLARO U.S.A.				RISPETTO ORO	PARITÀ I	RISPETTO RO U.S.A.
PAESI	Unità monetaria	di oro fino per per per per per per per per per per	Unità nonetarle er dollaro U. S. A. Portesimi Il dollaro U. S. A. per unità nonetarle	PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unita monetarle per oncie-troy di oro fino (1 oncia troy-g. 31, 1035)	Unita monetarle per dellare U. S. A.	Centesimi di dollaro U. S. A. per unità monetarie
Australia Heigio Bolivia Canada Ciasiovacchia. Ciasiovacchia. Colombia Coolarica Cuba Danimarca Egitto Equatore Equatore Equatore Gruntemala Honduras India Iran	L. st. austr. franco boliviano dollaro corona peso peso corona L. st. egiz. sucre dollaro peso franco quetzal lempira rupia	28, 507 10, 8607 2, 02766 1, 533, 90 2, 11588 1, 470, 00 85, 6977 3, 35, 00 1, 96068 1, 085, 00 16, 8287 108, 625 16, 8287 108, 625 16, 8287 107, 626 16, 8287 107, 626 16, 8287 107, 626 16, 8287 107, 626 16, 8287 107, 626 16, 8287 107, 626 16, 8287 107, 626 16, 8287 107, 626 16, 8287 107, 626 16, 8287 107, 626 17, 9607 107, 626 16, 927, 927, 927, 927, 927, 927, 927, 927	43,8276 2,28167 42,00 2,38095 1,00 100,00 50,00 2,00 31,00 3,22581 1,74999 57,1433 5,616 17,8094 1,00 100,00 4,79901 20,8376	Iraq Islanda Libanda Libanda Libanda Libanda Libanda Libanda Libanda Libanda Libanda Libanda Nicarusua Nicarusua Norregia Pacesi Panama Paraguay Pertù Regno Unito Raivador Raivador Salvador Salvador Sinti Uniti Turchia Unione Sud Afrio.	dinar oorona L. st. lib. franco peso cordoba oorona guilden belboa guareny sol lira sterlina colon L. st. sir. dollaro lira turca L. st. sudafr bolivar	35, 6468 40, 5512 88, 8671 91, 7382	8, 68486 227, 11 76, 7018 1,538, 95 1175, 00 113, 697 92, 8498 35, 00 108, 15 227, 50 8, 68456 87, 50 76, 7018 35, 00 8, 98486 117, 25	0,48885 2,19149 43,8276 4,885 5,00 4,96278 2,65285 1,00 3,09 6,50 0,248139 2,50 2,19148 1,00 2,80	15, 4111 45, 6313 20, 6973 20, 00 20, 15 37, 6913 100, 00 32, 8625 15, 3840 40, 00 40, 00 46, US13 100, 00 35, 7143

<sup>(\*)</sup> Le parità monetarie riportale nella presente tavola sone quelle comunicate dai singoli pacei al ; Fondo Monetario Internazionale ; Internazionale nel la mante del proportario del proport

TAV. 27. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

	ne e		F -	1946			1847		Ger	nalo 1	948
тітові	Borsa dl quotazione	Valore nomi-	Prezzi di	chiusura	Media	Prezzi di	chlusura	Media	Prezzi di	chlusura	Prezzo
	Bor	.nule	Minimo	Massimo	prezzi di com-	Minimo	Massimo	prezzi di com-	Minimo	Massimo	di com- penso
Rendita 3,50 %, 1906	Milano	100 6	81 —	103,50	ренво - 92, 04]	73,50	91.00	penso 78, 50	76,50	70, 25	78 —
Rendita 6%, netto. Prestito Redimibile 3,50%, 1934.		100	89,50 75,50	101, 65 92 —	92, 79 82, 58	78,80 62,80	95,20 84,25	86, 96 71, 07	83, 20 16 —	68.60	85 68
Prestito Redimibile 5 %, 1936. Prestito Redimibile 3,60 % Ricostr. Buoni Tesoro - Quing. 1948 6 %.		100 100	89 —	100,40	95,75	80 — 63.75	95, 60, 92, 60	87,50 76,40	84,50 65 —	67, 80	86 — 67 —
Buoni Tesoro - Quinq. 1948 5 %	: '	000 000	96 — 95,75	101 —	98, 80	04:30	90,00 99,10	98,88 95,08	90,20 96,65	09, 45 08 —	99.60
1950 5 % II Novenn. 1049 5 %	•	500 500	94,75 95 —	101,20 101,40	98,60 98,60 98,41	92 — 95 —	90,50 99,75	94,98 96,81	96,85 97,80	08, 80 90, 10	98 — 90 — 00 —
1950 5 1	•	500 500	94 -	101,50 101,50	08.35 98.21	92,50	99,65	95, 37 95, 27	96,80	98,90	90 -
1950 5 % II	:	500	93,00	101, 50 101, 50 94, 40	98, 21	02, 10 92, 10	99, 40 99, 25	95,50	97,20	04,85 92 —	99 —
1951 5 % ex 4 %	;	500 500	90,25 95,50		92.33 96,93	88, 30 02 — 387 —	94, 15 99, 10	90, 53 95, 15	89,50 98,30	98, 15	02 08 418
Cons. Cred. Opere Pubbl. 5 %	•	500 500	441 — 145 —	486 — 496 — 672 —	171 — 470 —	415	406 — 492 —	423, 67 444, 33	416 428	425 — 460 —	458 —
I.R.I. serie spec. MARE 4,50%. FERRO 4,50%.		500 500	495 — 501 —	672 635	530 — 542 —	599 —	1.400 — 1.640 —	820, 17 039, 83	670 —	670 — 730 —	000 — 670 —
	Milano	500 — (a) 500 —	2.090 — 1.900 —	8.450 — 7.760 —	4.114	1.840 -	25.050 — 6.450 —	13.650 — 3.583 —	1.920 —	. 2.000 — 1.53# —	1.005 — 1.300 —
La Centrale		,		***************************************	3.871	2.700 — 4.000 —	16.900 —	8.973 — 4.000 —	4.050 —	5.400 —	4.100 —
Assicurazioni Generali	•	(b) 200 -	1.380 —	20.100 —	0.029 —	17.400 — 8.200 —	68.000 — 20.400 —	32.600 — 15.643 —	10.830 —	14.500 —	11.000 -
Montecatini	•	100 —	986 — 349 —	980 — 662 —	5#3	668 — 303 —	9.170 — ×00 —	1.402 — 312 —	290 -	427 <b>—</b>	310
Ilva	• !	200 —	115 —	503 —	266 —	510 — 190 —	200 43 i	037 — 273 —	185 —	:::05	190 —
Terni	•	· 200 —	. 302	870 —	535 —	880 — 261 —	2.600 — 670 —	1:397 —	278 —	370 —	290 —
Finsider - A	;	. 500 — 200 —	370 — 152 —	930 — 680 —	538 — 250 —	795 — 220 —	3.110 — 1.800 —	1.458 — 693 —	700 — . 250 —	1.000 400	750 — 260 —
Neblolo	Torino	200	900	1.160	998 —	1.225	4.200 —	2.538 — 5#7 —	905 —	420 -	335
Fiat	Mikuno	200 —	1.680 —	s.780 —	3.209 —	8.530 <del>~</del>	11.690 — 3.700 —	8.650 — 1.885 —	442	1.1:0 —	500 —
Breda		(c) 200 —	310 -	1.300 —	549 —	1.050 — 275 —	1.700 — 1.950 —	1.400 — 753 —	305 — 276 —	305	305 — 300 —
Isotta Fraschint	•	100	108 —	215 — 319 —	143 — 173 —	350 — 90 —	1.510 -	675 — 208 —	68	100 —	74 —
Reggiane	•	100 —	145 —	392 —	207 —	475 —	1.990 —	1.000 — 294 —	80 —	125 —	84 —
Marelli e C		100 — (d) 250 —	280 —	1.050	502 — 820 —	1.685 —	3.4:0 — 2.950 —	1.623 — 1.820 —	630 — 816 —	1.100 — 1.110 —	850 — 860 —
S. A. D. E. (Adriatica Elettricità)	•	(e) 100 —	725 — 393 —	2.1n0 — 1.230 —	1.199 — 694 —	1.005	2.970 — 3.300 —	1.428 — 1.840 —	750 —	1.055	780 —
S. E. S. O (Elettrica Sicilla)		() 100 —	202	740	388 -	635 —	2.310 — 1.020 —	1.167 - 800 -	_ ona	760 -	600
O. I. E. L. I. (Elettrica Ligure)		(y) 200 —	088	2.250 -	1.288 -	1.840	2.730 — 3.420 —	1.102 — 2.107 —	1.010 -	1.300 —	1.020 —
Edison		(h) 200 —	894 —	4.000 -	1.980 —	3.565 —	4.450 — 0.800 —	3.833	1.695 —	2.390 —	1.760 —
U. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici).		125 —	255	700 —	436 —	1.500 — 648 —	6.3#0 — 2.610 —	3.517 - 1.265 -	290 —	. aso —	300
Orobia	· .	(i) 100 —	540 —	1.785 —	968 —	1.600 -	570 — 4.480 —	372 — 2.367 —	995 —	1.310 -	1.000
Meridionale Elettricità		250 —	615	2.245 —	1.161 —	1.020 —	2.030 — 4.800 —	1.350 — 2.763 —	440 -	570	470
Manifatture Cotoniere Meridionali		(l) 150 —	1.330 —	7.250	2.025 —	393 — 5.000 —	15.600 —	592 — 8.007 —	1.320 -	1.900 —	1.400 —
Cucirini Cantoni		(m) 175 —	3.370 —	21.000	7.508 -	1.000 — 10.000 —	2.120 — 29.000 —	1.533 — 14.589 —	10.700 -	13.200 —	11.100 —
Lanificio Rossi		1.000	7.300 —	35.500 -	13.450 —	10.000 — 28.900 —	19.000 82.000	14.700 — 46.222 —	10.000 —	16.500 —	11.000 —
Filatura Cascami Seta		(n) 200 —	3.180 —	13.400 2.520	5.829	4.100 -	19.500 — 19.500 —	15.400 — 10.483 —	5.000 —	6.300 — 2.180 —	5.200 — 1.700 —
Filatura Cascami Scot Fibre Tessili Artificiali (Châtilion)	;	(o) 50 — 300 —	1.626	9.950 -	1.130 — 4.082 —	1.370 — 6.350 —	4.850 — 28.200 —	2.575 — 14.050 —	1,690 — 7.000 —	9.500 -	7.500 — 2.850 —
Italcement!	•	100 —	1.645 — 2.525 —	1.690 -	2.600 — 3.033 —	2.590	8.020 —	4.717 —	2.600 —	1.350 -	2.850 — . 900 —
Romana Fabbricazione Zucchero Richard Ginori	:	50 — 250 —	2.230	7.800 —	825 — 3.692 —	780 — 6.200 — 1.900 —	3.900 — 25.200 — 10.300 —	1.062 — 12.680 — 3.421 —	895 — 1.900 —	2.800 —	1.950 —
A. N. I. C. (Az. Naz. Idrogenaz. Comb.) . Rumianca	:	100 50	113 — 210 — 275 —	610 — 368 — 409 —	220 — 266 — 322 —	500 — 415 — 188 —	2.975 — 1.060 — 1.010 —	1.480 — 530 — 459 —	1.055 — 173 —	1 480 — 258 —	1.150 — 100 —
S. A. F. F. A. (Fabbrica Fiammiferi Aff.)		50 —	715	1.970 —	1.184 — 875 —	940 =	3.050	1.507	880	1.350 —	040
Distillerle Italiane	:	(p) 90 — 250 —	970 — 1.280 —	3.730 — 7.250 —	1.042 — 3.017 —	2.000 — 6.050 — 2.600 —	7.000 — 8.700 — 7.650 —	3.837 — 7.933 — 4.450 —	2.700 — 2.900 —	3.600 — 3.850 —	2.750 — 3.000 —
Italgas		10	16,50	107 —	71 —	2.600 — 05 —	7.650 — 299 —	115 —	37 —	17,75	30 —
Navigazione Generale	Roma	20, 40 (q) 250 —	67 — 840 —	178 — 2.620 —	108 1.562	195 — 2.520 —	1.020 — 12.600 —	63 — 560 — 6.121 —	370 — 2.250 —	490 — 2.700 —	380 — 2.300 —
Beni Stabili	Milane		1.070 =	4.000	2.036	1.850 — 2.750 —	11.000 —	3.120 ± 4.717 =	2.900 —	3.600 -	3.100 — 1.800 —
Italiana Pirelli (Anonima)		500 -	4 3,930 — 2,540 —	. 4.460 -	5.343 — 3.237 —	2.180 —	8.200 — 1.970 —	4.430 — 1.850 —	1.700 —	2.195 — 3.700 —	
Slios Genova	•	200 —	1.240 —	2.800 —	1.648 —	2.700 —	1 6,800 —	3,692	3.350 —	3.700 —	1 3 MM —

(a) Dul 1º febbralo 1947 lire 1000 e dal 17 dicembre 1947 lire 2000. — (b) Dal 18 giugno 1947 lire 1000. — (c) Dal 16 aprile 1947 lire 300 — (d) Dull'3 aprile 1947 lire 500. — (e) Dul 18 giugno 1947 lire 500. — (f) Dul 4 marzo 1947 lire 500. — (g) Dul 16 aprile 1947 lire 500. — (f) Dul 2 but 19 but 1947 lire 500. — (g) Dul 19 but 1947 lire 500. — (g) Dul 19 but 1947 lire 500. — (g) Dul 20 settembre 1947 lire 500. — (g) Dul 20 genuio 1948 lire 500. — (g) Dul 20 genuio

### TAV. 28. — Corso medio dei cambi in alcuni Paesi

				Мв	DIA DELLE.	QUOTAZION	GIORNALIE	IR.		
PAESI	Unità monetaria	(Cents di	New York dollaro p nonetaria)	er unità		a Londra ionetaria p sterlina)		(Fra	a Zurigo nohi sviza nita monet	eri aria)
		1939	1946	1947 dicembre	1999	1946	1947 dicembre	1939	1940	1947 dicembre
Argentina Belgio Brasile Canadà Danimaren Gran Brotagna Norvegia Olanda Portogallo Spegna Stati Uniti Svenia Svenia	peso franco cruzoiro dollaro corona franco sterlina corona florino escado peseda dollaro corona fanco	23, 08 5, 370 6, 125 1 10, 65 2, 510 413, 50 23, 23 53, 84 4,038 10, 630 — 23, 99 22, 53	29, 77 2, 283 5, 29 96, 20 20, 84 403, 28 20, 18 37, 61 4, 050 9, 13 26, 80 23, 36	29, 77 2,28 5,41 100 — 20,86 6,84 403,12 20,16 37,70 4,01 9,13 — 27,83 23,30	1 132 — 81, 96 4, 61 21, 98 170, 05 — 19, 14 8, 33 103, 9 \$ 4, 46 18, 54 19, 76	176, 63 79, 01 4, 24 19, 31 480 — 20 — 10, 09 100 — 1 4, 03 15, 77 17, 85	7 170,63 76,39 4,03 19,84 480 — 20 — 10,60 100 — 1,03 14,49 17,86	1,0257 0,1495 1 4,257 0,9020 0,1112 19,667 1,0802 2,3660 1 1 4,438 1,0048	1,0516 0,09845 0,2127 3,095 t 0,03005 17,350 0,8039 1,62 0,1743 0,3975 4,24 1,1030	1, 0850 0, 09845 0, 2126 3, 777 1 0, 08605 17, 840 0, 8639 1, 62 0, 1735 0, 3975 4, 28 1, 1963

#### TAV. 29. - Corso dei cambi con l'estero (\*) (Lire italiane per unit) di moneta straniera)

### A) CORSO MEDIO UPPICIALE

UNITÀ MONETARIA	1939	1948	1947 (a)	1949 febbralo	UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947 (a)	1946 febbraio
Dollaro U. S. A. Sterlina inglese. Sterlina egiziana Sterlina sud africana Sterlina sud africana Storlina anazolanaes Gorlina anazolanaes Dollaro canadese. Rupla indiana Peseta spagnola Scudo portoghese.	19, 227 95, 437 90, 364 † † † 18, 404 2, 1502 0, 778	100 — 402, 97 413, 00 400, 94 922, 70 322, 84 94, 03 80, 21 9, 18 4, 06	192, 44 776,00 796,79 771,09 620,80 620,80 192,44 68,12 17,67 7,81	350 — 1.411, 38 1.447, 25 1.402, 46 1.129, 10 1.129, 10 350 — 105, 70 81, 90 14, 20	Franco francese Franco belga Friorino olandese Corona danese. Corona svedese Corona norvegese Lira turca Cruzeiro brasiliano	4, 34 0, 48 3, 24 10, 26 3, 91 4, 62 4, 47 16, 13 1, 04 4, 48	28, 81 0, 84 2, 29 37, 71 20, 86 25, 50 20, 16 67, 63 5, 24	44, 93 1, 62 4, 39 72, 45 40, 13 53, 46 38, 80 68, 41 10, 40 48, 11	81,59 1,0325 7,99 131,77 72,99 97,23 70,57 124,49 19,08 87,50

<sup>(\*)</sup> Le medie annuali dei cambi riportate nella presente tavola sono calcolate in base ai cambi giornalieri ufficiali oppure di compensa iono e, in manoaza di questi, in base ai cambi indicativi, pubblicati dalla Direzione Generale dei Tesoro nella Gazzetta Uficiale.

(a) Con decreto legislativo dei Capo provvisorio dello Stato in data 1º agosto 1947, n. 29 pubblicato nella Gazzetta Uficiale n. 172 dei agosto 1947, viene stabilità in mova parità fra il dollaro e la lira (1 dollaro – 18t., 360). Con lo stesso decreto (art. 2 el abroga il D. L. Liela gennalo 1946 relativo all'addizionale dei 125% che resta soppressa.

#### B) CAMBI LIBERI (a)

ĺ			OA	MBI DI BE	PORTAZIO	NE			QUOTAZI	ONI MEDIE UPPICIO ITA	MENSILI	Cumi
I	MESE	.Doll	aro	Steri	lna j	Franco s	vizgero	UNIAU	(D. L. 28	novembre 19	47 n. 1347)	CVWBI
l		Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Dollaro	Sterlina	France Bylggero	Lira egiziana	Escudo portoghese
	1947: Novembre	602 — 575 —	603 — 676 —	1.984 — 1.636 —	1.984 — 1.637 —	151 — 140	152 — 142 —		(b) 1.961,30 1.984 —		=,,	=
	1948 : Gennaló	578,45 571,68 572,99	572, 44		1.743,80 1.837,94 1.838,43	186,96	195, 16 197, 21 1:18, 72	∥ 578 —	1.756 -	135 —	1.679 <del>-</del> 1.801 <del>-</del> 1.885 -	- 22,83

<sup>(</sup>a) Modie mensili risultanti dalle libere negoziazioni previste dall'art. 2 dei D. L. L. 26 marzo 1946 n. 139. (b) Prozzi praticati a partire dal 28 novembre 1947.

### C) CAMBI DI CLEARING

	ì		Oambi U	PPIOLALI		CAMBI LIBERI							
MESI	Francia	  Danimarea	Norvegia	Pacsi Bassi	Polonia	Spagna	Varia	bili mensili	nente	Variabili giornalmente			
MRSI	Fr. fr.	Sterline	Sterline Florino		Dollaro	Peseta	Belgio Fr. belga	Germania Dollaro	Polonia Dollaro	Argentina Dollaro	Polonia Dollaro		
	. (a)	(b)		(c)	(d)	(e)	lγ	ω_	(h)	(i) .	(1)		
1947 Novembre	2, 9386 2, 9386 (o) 2, 9386	1.411,38	1.411,38	181,77		31,96 31,96 81,90	10,87	600 —	491 —	(i) 850 (l) 603 (l) 576	(m) 608		
> Febbraio	1,6325							673 —	=	(1) 573			

, Febbraio [1,6325] 1.411,38 [1.411,38] 1.31,77 [350-] 1.50 [1.50] [573-] - [(7) 5.31(8) 573 [675] [67

### V. - Confronti internazionali

### TAV. 30. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)

(Base: 1937 = 100)

	ANNI MESI	BULDARIA (a)	CECOSLO- VACCHIA (b)	Dani- Manoa (a)	FINLANDIA (a)	Francia (c)	Nonvegia (d)	Paget Paget	POR- TOGALLO Lisbona (d)	REGNO UNITO (a)	HÝEZIA (a)	Svizzera (a)
1930 1945 1946 1947		104 67:1 65:2 1	113 170 297. 310	99 179 170 195	98 359 562 676	105 876 648 987	100 174 168 172	97 167 2:12 250	98 228 221 1	91 156 161 170	101 170 109 176	100 198 193 201
1947;	Marzo Aprile Maggio Glusno Luglio	722 728 718 716 722	304 904 804 810	198 190 102 193 198	622 628 635 640 655	860 847 948 904 682	160 160 171 172 176	213 248 247 249 251	243 243 240 239 236	160 172 174 175 178	172 179 174 174 174	108 109 109 200 200
	Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	722 722 736 812	811 312 316 315	198 197 197 201 203	699 706 723 793 523	1.004 1.006 1.122 1.204 1.217	176 178 176 175 175	250 251 252 256 258	934 2:10 229 228	178 180 189 186 187	174 176 176 170 179	201 202 207 208 200
<i></i>	WESI	TOROBIA  Istanbul (a)	Palestina	Índia (a)	ABOENTINA Buenos Aires (a)	Canada (a)	CILB (a)	MESSICO Messico	l <sup>i</sup> Ent Lima (d)	Stati Uniti (4)	AUSTRALIA (G)	Nuova Zelanda (d)
1939 1945 1946 1947		98 431 415 420	99 298 310 319	95 231 252 278	90 193 208 222	89 122 128 152	93 196 227	107 214 250 250	105 218 204 316	89 129 - 140 176	100 140 140 148	105 155 168 9
1947:	Marzo	424 421 414 407 418	311 806 304 806 319	276 274 275 280	217 219 220 221 222	142 145 148 1151 168	272 270 261 290 299	258 257 257 258 252	270 202 308 312 325	173 171 170 171 174	143 145 146 140 147	154 166 168 168 167
	Agosto	412 417 421 429 437	828 835 837 328 328	258 281 282 280 294	925 927 227 227 228	155 158 166 168 170	305 319 811 814 1	251 253 254 252 257	391 343 352 , 856 362	178 182 184 185 189	148 150 152 155 159	168 163 168 170

<sup>(\*)</sup> Dati degunti dal Bulletin mensuel de statistique des Nations Unies.
(a) Madia dei prezzi monalil. — (b) Prezzi al primo dei muss. — (c) Base: 1936 = 100. — (d) Prezzi a motà moso. — (e) Prezzi a fino moss.

### TAV. 31. - Numeri indici del costo della vita (\*)

(Base: 1937 = 100)

ANNI MESI	CECORLOV Praga	DANIMA	DANIMAROA (b) FINLA			AND NORVEG		Reano U	1	Svezii	•	87128£		
	<b>A</b> 1	В	A I	В	_ <u>A</u>	ا ذ-	<u>A</u>	В	A	В	<u> </u>	В	_ A	⊤В
936 945 946 947 947: Marzo	115 187 841 926	114 160 342 317	104 102 161 165	106 163 163 170	105 292 407 7	104 312 401 1	105 180 164 165	106 163 163 162 163	103 132 132 132 1	101 122 122 122 1	106 149 150 160	150 147 148 155	101. 153 152 159 155	10 16 16 17
Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	328 827 327 816 812 314 314	808 808 809 817 806 310 308	105   - 166   - 167	169 — 171 — — —	566 580 689 617 630 640 658	679 704 721 735 762 760 775	167 167 167 166 164 163 169	163 104 164 164 162 160 158	182 182 132 (d) 101 (d) 100 (d) 101 (d) 101	121 117 116 (d) 101 (d) 99 (d) 100 (d) 101	160 	154 154 155 184 155 160 160	156 168 159 169 169 169 103	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
Novembre Dicembre	316 319	311 316	= !	=	715 7	884	162 163	158 158		(d) 103 (d) 103	103	160 160	163 · 103	1
ANNI MESI	Tobchia  Islanbul (e)		C	Canadà (b)		Ort. Santie	.		EBÖ — . na (a)	STAT	ı Uniti (e	2)	AUSTRA	LIA
	<b>A</b>	В		<u> </u>	TD :	<b>A</b> (	В	Á	B	Δ.	B		<u> </u>	В
939	101 954 342 347	3	01 16 14 15	100 118 122 134	97 120 138 155	106 244 283 7	103 242 281 3	100 182 199 258	182 198	1	36	90 192 152	105 129 131 136	. 1
Aprile	354 949 348 847 344 846		128 418 413 412 407 409	127 129 182 138 134	144 147 150 163	358 365 375 376 383	357 359 368 868 862	226 234 239 245 253	232 240 251 262	1 1 1.	62 52 63	179 178 161 163	134	] ] ]
Settembre Ottobre Novembre Dicembre	347 341 343		411 410 405 406	139 141 142	156 160 166 168 173	992 397 394 402	885 399 387 404	272 281 286 305	308 315 845	1 1	69 69	187 193 191 192 190	110	

<sup>(\*)</sup> Yed, nota (\*) alla Tav, precedente.
(a) Prezzi a metà mesa. — (b) Prezzi al primo dol mese. — (c) Prezzi a fine mese. — (d) Nuova serie (indice dei prezzi al dettaglio, pase 17 giugno 1947 — 199).— (e) Base: 1983 — 110. — (f) Gennalo-marzo.

TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

	Unità			1947												
MERCI E PIAZZE	di misura	di 1938 misura	Nov. 1946	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ott.	Nov.		
a) Cereali:																
Grano, tenero n. 2, rosso autun- nale, Chicago	bushel	0,778	2, 194	2,311	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
Grano, duro n. 2, Kansas City		0,777	2,105		2,258	2,762	2,656	2,703	2,392	2,217	2,307	2,690	2,977	3,046		
Grano, northern spring n. 1, Min-	ĺ.		2,276	1	i									_		
Granoturco, n. 2 giallo, Chicago.	;	0,865	1,438			_	_	_	_	_	_	_	: <del>-</del>	_		
Granoturco, n. 3 giallo, Chicago.		0,542	1,399		1,403	1,723	1,773	1,786	2,088	2,158	2,862	2,508	2,434	2,463		
Orzo, n. 2, Minneapolis		0,664	1,716	1,839	1,834	1,955	1,961	2,045	2,142	2,262	2,274	2,835	2,420	2,614		
Avena, n. 2 blanca, Chicago		0,299	0,807	0,781	0,808	0,927	0,884	0,939	0,963	0,972	1,015	1,108	1,182	1,149		
Segale, n. 2, Minneapolis		0,578	2,695	2,841	3,169	3,588	3,119	3,165	3,014	2,891	2,403	2,824	2,874	2,839		
<li>b) Altri prodotti alimen- tari:</li>																
Olio di semi, New York	pound	0.079	0,262	0,802	0.850	0,889	0,314	0,256	0,241	0,284	0,179	0,224	0,287	0,276		
Lardo, New York	.	0,086	0,851	0,246	0,291	0,326	0,266	0,188	0,189	0,177	0,171	0,226	0,266	0,275		
Burro, di cremeria extra, Chicago	•	0,271	0,801	0,657	0,682	0,688	0,605	0,595	0,626	0,675	0,786	0,788	0,692	0,786		
Buiro, di cremeria extra, New York		0,278	0,814	0,662	0,706	0,701	0,628	0,608	0,622	0,674	0,748	0,799	0,701	0,788		
Burro, di cremeria extra, S. Fran-		0,283	0,826	0,688	_	_	_	_	0,662	0,782	0,778	0,818	0,782	0,818		
Formaggio. di latte intero, Chicago	1 .	0,138	0,509	0,410	0,389	0,394	0,367	0,817	0,828	0,858	0,366	0,898	0,416	0,422		
Uova. prima scella, Chicago	dozz.	0,213	0,406	0,328	0,378	0,418	0,425	0,409	0,414	0,484	0,422	0,450	0,464	0,455		
Uova, prima scelta, New York .	•	0,225	0,396	0,399	0,414	0,446	0,455	0,436	0,447	0,460	0,489	0,486	0,488	0,469		
Pollame, Chicago	pound	0,184	0,242	0,242	0,266	0,299	0,292	0,275	0,244	0,240	0,235	0,242	0,236	0,216		
Caffe, Santos n. 4, New York	.	-	0,263	0,269	0,272	0,277	0,258	0,237	0,253	0,256	0,264	0,272	0,270	0,272		
Caffè, verde, Columbian, Maniza- les, excelso, 25 sacchi o più da 150 lbs.	.	0,053	0,094	_	_	0.308	0.269	0,259	0,277	0,278	0,297	_	0,814	_		
Zucchero, granulato, New York .		0,045	0,076	0,079	0,080	0,080	0,081	0,081	0,081	0,081	0,082	0,082	0,082	0,082		
c) Fibre tessili naturali e artificiali:					,											
Cotone, middling 15/16 media 10 mercati	pound	Ì	0.308				0.852	0.359	0.371	0,875	0.848	0,816	0,319	0,337		
Lana, indigena lavata da pettinare.	pouna	-	0,308	0,318	0,338	0,350	0,802	0,308	0.371	0,010	0,045	0,510	- 1			
Boston		- 1	1,098	1, 155	1,165	1,195	1,225	1,225	1,225	1,225	1,221	1,220	1,227	1,255		
Raion, fibra 1º qualità, all'acetato, naturale 100 denier	.	-	-	0,800	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840		
d) Cuoio e pelli:																
Polli, di vitellone, indigene pesanti,									.							
Unicago	pound	0,118	0,289	0,238	0,231	0,228	0,220	0,223	0,231	0,262	0,295	0,301	0,343	0,375 1,078		
Pelli, di pecora, New York		0,468	1,839	1,281	1,167	0,994	0.861	0.806	0,763	0,831 0,660	0,896 0,619	0,938 0,625	0,984	0,758		
onicago.		0,136	0,435	0,396	0,475	0,625	0,514	0,534	0,038	0,000	0,019	0,020	5,000	-,100		
e) Materie prime e pro- dotti siderurgici:																
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4,950	5,050	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5, 550	5,550		
Ghisa, Bessemer, Pittsburg	•	-		81,000	31,0:0	34,000	34,000	34,000	84,000	35,200	87,000	37,000	87,000	37,000		
Acolalo, in lastre, alla fabbrica .		35,442	38,000	47,000	50,000	60,000	<b>5</b> υ, <b>0</b> 0υ	<b>50,0</b> 00	50,000	52,400	62,500	66,000	66.000	66,000		
j	- 1	- 1	-		(-	Į	1	- 1	i		1	1	i	Ų		

(\*) Dati desunti dal Bollottino Average wholesale prices and index numbers of individual commodifies del U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics.— Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate in unità del sistema decimale: 1 bushel = hi0.35339 = q0.27216; 1 pound = 1 lb. = kg0.454; 1 long ton = 2.240 pounds = t1.016; 1 short ton = 2.000 pounds = t 0.907; 1 barrei = hl. 1,69.1 gallon = 13.78; 1 foot = cm 20.5.

Segue: TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali predotti negli Stati Uniti d'America (\*)
(dollari)

MERCI E PIAZZE	Unità;	di 1988	Nov.	1947											
	mlaura		1946	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	Maggio	Gi <b>ugno</b>	Luglio	Agosto	Sett.	Ott.	Nov.	
f) Metalli non ferrosi:															
Stagno, in masselli, New York . Aljuminio, New York	pound	0,423 0, <b>2</b> 00	0,655 0,150	0,700 0,150	0,700 0,150	0,700 0,150	0,780 0,150	.,	0,600	0,800	0,800	0,600	0, 800	0, 80	
Bame elettrolltion Connecticut		0,200	0,100	0,180	0,130		0,150	0,150	0, 150	<b>0</b> , <b>15</b> 0	0,150	0, 150	0, 150	0,1	
Valley	•	0,102	0, 172	0,196	0,200	0,212	0,215	0,224	0,217	0,215	0,215	0,215	0, 215	0, 2	
Zinoo, New York	'	0,060	0, 106	0,119	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0.110	0,110	0,110	0,110	0, 11	
g) Carboni fossili:															
Antraolto	sh. ton	9,445	18, 597	18,748	13,753	13,767	13,662	13,480	13.520	18,707	14,615	14, 700	14, 732	14, 76	
Carbone bitumicoso, qualità ordin.		4,327	5,998	6,207	6,230	6,252	6,334	6,334	6,369	6,901	7,429	7,441	7, 509	7, 52	
Ooke	•	3,907	8,750	8,812	8,875	8,875	9,062	9,126	9,562	11,000	12,000	12,000	12, 125	12, 25	
h) Oli minerali:															
Petrolio, grezzo, posso di Kansus-				1 400									Í		
Oklahoma	barrel	1, 118	1,485	1,660	1,660	1,710	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,010	2,01	
vania	gallon	0,040	0,062	0,070	0,070	0,071	0,078		0,075	0,079	0,085	0,087	0,090	0,00	
Issollo, di rafineria, North Tezas Issollo, di rafineria, Pennsyl-	·	0,054	0,071	0,072	0,072	0,076	0,081	0,080	D,080	0,080	0,083	0,083	0,086	0,0	
vania	•	-	0,072	0, <b>07</b> 2	0,072	0,076	0,082	0,084	0,088	0,090	0,099	0,096	0,098	0,00	
t) Materiali da costruzione:							,								
	sh. ton	7,154	8,579	_	B, 716	8,718	8,739	8,744	8,744	9,029	8,985	8,866	8, 954	8,97	
Cemento, Portland	barrel	-	-	-	-	_	_	_	_		-	-	_	_	
Mattoni, comuni da costruzione.	1.000	11,996	1 <b>9, 01</b> 0	19,270	19, 292	19,400	19,412	10,416	19,550	19,668	19,987	20,874	20, 490	20, 68	
Vetro, Single B, New York Legname, di ubete bianco n. 3,	50 sq. feet	2,530	4,047	4,282	4,633	4,633	4,683	4,633	4,633	4,688	4,639	4, 683	4, 638	4, 68	
Chicago	tee) 800,1	36,486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
I) Prodotti chimici e ferti-			ļ												
lizzanti:															
Acido solforico, 66°, commerciale.		18,500	16,500	16,500	16,500	16,500		16,500		16,500		16,500	16, 500	16,50	
Alcole denaturato	gallon 100 lbs.	0,246 2,300	0,712	0,825	0,825	0,826	0,982	0,980	0,980	0,980	0,870	0,870	0,906	0,00	
Superiosiato, 16% base, Balti- mora.	1	7,868	2,436 11,200	2,500 11,200	2,500	2,500 11,840	2,500	2,600	2,500 12,080	2,500 12,160	2,600 12,160	2,600 12,180	2, 850 12, 160	2,64 12,10	
Solfato ammonico, nazionale, por- ti dell'Atlantico		28,608	80,000	80,000		30,000		•	'	30,000		38,750	- 1	85,0	
							,	,			,	1			
m) Altri prodotti:															
Pasta di legue, non imbianchita .	long ton	-	92,000	104,000	105,000	105,000	117, 100	116.750	116.000	116.000	116, <b>00</b> 0	116,000	117,600	116,0	
Carta, da giornali in rotoli, base New York	sh. ton	50,000		1	7. •		,			110,000					
Tabacco. in fooliu	100 lbs.	21,434	48,078	45,461	45, 350	84,000	-	90,000		-	90,000	90,000	90,000 40,786	90,0 40.8	
Gomma, grems di piantagione, New Fork.	pound	0,147	,			6, 154	-	45,143		45,067	48,798	42,371	-		
	родиц	U,147	0, 225	0,243	0,258	0,268	0,245	0,206	0,163	0,155	0,152	0, 166	0, 202	0, 2	

### APPENDICE I

## DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 29 FEBBRAIO 1948

### A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Carne congelata — Prezzo cessione carne congelata (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 42 del 6 febbraio 1948).

Cereali, — Prezzi dei cereali minori (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 57 del 21 febbraio 1948).

— Nuovi dati lavorazione e prezzi dei cereali e dei sottoprodotti dal 1º marzo 1948 (prov. Italia settentrionale) (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 59 del 28 febbracio 1948).

Crusca. — Quota maggiorazione commerciale sul prezzo dei cruscami (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 57 del 21 febbraio 1948).

Farine. — Prezzi della farina di segale e farina di soia (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 47 del 20 gennaio 1948 Gaza. Uff. n. 31 del 7 febbraio 1948).

 Prezzo degli sfarinati e della pasta (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro, P. 57 del 21 febbraio 1948). Granoturco. — Prezzo del granoturco scondizionato desti nato ad uso industriale (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 57 del 21 febraio 1948).

— Prezzi dei granoturchi da seme, esonerati in campo, selezionati, di produzione 1947-48 (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 49 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 47 del 25 febbraio 1948).

Latte. — Prezzo del latte condensato zuccherato (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 49 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 47 del 25 febbraio 1948).

Macinazione. — Dato di macinazione - prezzo dei sottoprodotti della macinazione (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 57 del 21 febbraio 1948).

Merci A.U.S.A. — Prezzo delle merci A.U.S.A.: seme di barbabietole da zucchero (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 61 del 26 febbraio 1948).

Pasta. — Prezzo degli sfarinati e della pasta (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 57 del 21 febbraio 1948).

### B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari.

(Ordine alfabetico delle voci).

Carne congelata. — Somministrazione carne congelata nei pubblici esercizi (Alto Comm. Alim. Circ. N. 47 del 14 febbraio 1948).

Carte annonarie. — Carte annonarie marzo-giugno e prenotazioni generi razionati (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 44 del 10 febbraio 1948).

— Prenotazioni con carte annonarie supplementari per lavoratori (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 56 del 23 febbraio 1948).

Cereali. — Compilazione verbali avarie cereali e loro derivati (sfarinati e pasta) (Alto Comm. Alim. Circ. n. 45 del 16 febbraio 1948).

— Norme per il trasporto di cereali e derivati — Risoluzioni di quesiti (Alto Comm. Alim. Circ. n. 50 del 16 febbraio 1948).

 Conti economici dei cereali e dei sottoprodotti dai nenzo 1948 (Italia centro-sud) (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 50 del 28 febbraio 1948).

Farine. — Caratteristiche delle farine di granoturco (Supplemento alle Norme generali n. 7) (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 54 del 24 febbraio 1948).

Generi alimentari. — Rinuncia temporanea all'esercizio del vincolo del 35 % sui generi alimentari d'importazione (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 47 del 25 febbraio 1948).

Granoturco. — Conto economico granoturco del 1º gennaio 1948 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 48 del 14 febbraio 1948).

Grassi. — Sospensione conferimento grassi suini per il mese di marzo 1948 (Alto Comm. Alim. Ciro. Tel. 61 del 28 febbraio 1948).

Macinazione. — Macinazione orzo perlato. Caratteristiche. Ceneri. (Supplemento alla Circ. n. 29 a Norme Generali n. 11 ») (Alto Comm. Alim. Circ. n. 54 del 24 febbraio 1948).

Orzo. — Macinazione orzo perlato. Caratteristiche. Ceneri (Supplemento alla Circ. n. 29 a Norme Generali n. 11 a) (Alto Comm. Alim. Circ. n. 54 del 24 febbraio 1948).

Pasta. — Compilazione verbali avarie cereali e loro dorivati (sfarinati e pasta) (Alto Comm. Alim. Circ. n. 45 del le tebraio 1948).

Prodotti dietetici. — Assegnazione di prodotti dietetici e per la prima infanzia alle Federazioni dell'Opera Nazionale per la protezione della Maternità e dell'Infanzia (Alto Comm. Alim, Ciro. n. 51 del 17 febbraio 1948).

Prodotti per la prima infanzia. — Sblocco dei prodotti per la prima infanzia (polveri di latte e farine lattee) (Comit. Interm. dei Prezzi Circ. P. 49 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 47 del 25 febbraio 1948).

— Sblocco alimenti prima infanzia (polveri di latte e farine lattee (*Álto Comm. Alim. Circ. Tel.* 58 del 26 febbraio 1948).

Riso. — Disposizione n. 3 sulla disciplina del trasporto del riso lavorato e dei sottoprodotti del riso della campagna 1947) (Presidenza Consiglio dei Ministri – Gazz. Ufi. n. 44 del 21 febbraio 1948).

Sale. — Riduzione dal 50 al 20 per cento della quota percentuale del provento lordo del monopolio del sale commestibile per l'esercizio 1947-48 (D. L. del Capo Provo. dello Stato 16 dicembre 1947; n. 1652 Gazz. Uff. n. 39 del 16 jebbraio 1948)

Sottoprodotli del riso. — Disposizione n. 3 sulla disciplina del trasporto del riso della campagna 1947 (Presidenza Consiglio dei Ministri - Gazz. Uff. n. 44 del 21 febbraio 1948).

Suini. — Disciplina macellazione suini (Alto Comm. Alim. Circ. n. 48 del 13 febbraio 1948).

Zucchero. — Modifica della razione di zucchero per i normali consumatori tesserati (Alto Comm. Alim. Circ. n. 57 del 24 febbraio 1948).

#### Varia

- Rilevazioni statistiche mensili (Ristoranti economici e popolari) (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 43 del 9 febbraio 1948).
- Trattamento alimentare supplementare grandi invalidi di guerra. Chiarimento (Alto Comm. Alim. Circ. n. 49 del 16 febbraio 1948).
- Spese relative alle gestioni d'ammasso (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 52).
- Assistenza alimentare gratuita da parte dell'A.S.I. ai bambini e alle madri nutrici raccolti nei campi profughi (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 53 del 21 febbraio 1948).
- Approvvigionamento Istituti Assistenza e Beneficenza (Alto Comm. Alim. Circ. n. 55 del 23 febbraio 1948).

### APPENDICE II

# DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI NON ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 29 FEBBRAIO 1948

#### A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci).

Anticrittogamici. — Prezzo dei concimi e degli anticrittogamici ceduti direttamente agli agricoltori (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 59 del 21 febbraio 1948).

Cemento. — Prezzo del cemento (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 62 del 27 febbraio 1948).

Concimi. — Prezzo dei concimi e degli anticrittogamici ceduti direttamente agli agricoltori (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 59 del 21 febbraio 1948).

Fertilizzanti. — Prezzo del solfato di rame e ossicloruro di rame (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 48 del 4 febbraio Gazz. Ufi. n. 38 del 24 febbraio 1948).

- Prezzo dei fertilizzanti azotati (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 53 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948).

Fibrocemento. — Prezzi dei prodotti in fibrocemento (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. n. 62 del 27 febbraio 1948).

Gasolio. — Prezzo del gasolio per motopescherecci (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 54 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948).

Leganti idraulici. — Prezzi dei leganti idraulici (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 62 del 27 febbraio 1948).

Merci U.N.R.R.A. — Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 55 del 13 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 45 del 23 febbraio 1948).

— Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 56 del 19 febbraio 1948 Gazz. Ufi.) n. 48 del 26 febbraio 1948).

- Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 60 del 22 febbraio 1948).

Perfosfato minerale. — Prezzo del perfosfato minerale (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 53 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 18 febbraio 1948). Piriti. — Prezzo delle piriti (Comitato Intern. dei Prezzi Ciro. P. 53 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948).

Prodotti chimici. — Prezzo del Carbonato sodico (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 52 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948).

- Prezzo del nitrato di soda del Cile (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 59 del 21 febbraio 1948).

Soda caustica. — Prezzo della soda caustica fusa (Comituto Interm. dei Prezzi Circ. P. 52 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 26 febbraio 1948.

Tabacchi. — Prezzi dei tabacchi lavorati nazionali per provvista di bordo (Gazz. Uff. n. 35 dell'11 febbraio 1948).

Tarifle. — Sovraprezzo termo-elettrico (Comilato Interm. dei Prezzi Circ. P. 50 del 4 febbraio 1948 Gazz. Ufi. n. 36 del 14 febbraio 1948).

— Tarifie pubblici servizi - Acquedotti - Autostrade (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 58 del 21 febbraio 1948).

#### Varie.

— Giornali quotidiani - prezzi e numero delle pagine (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 51 del 4 febbraio 1948 Gazz. Ufi. n. 40 del 17 febbraio 1948).

B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

(Ordine alfabetico delle voci).

Vetri. - Sblocco dei vetri greggi (Comitato Interm, dei Prezzi Circ. P. 54 del 4 sebbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 16 seb-braio 1948).

(4105584) Foma, 1948 - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 250